

Curriculum

des Faches

CHEMIE

für die Sekundarstufen I & II

Stand August 2025

Alfred Krupp Schule

Margaretenstraße 40 45144 Essen

Tel.: (0201) 85 69 230 Fax: (0201) 85 69 231 E-Mail: info@aks-essen.de



Inhalt

1	Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit	2
2	Entscheidungen zum Unterricht	3
2.1 A	bfolge verbindlicher Unterrichtsvorhaben	3
2.2 G	Frundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit	57
2.3 G	Frundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung	59
2.4 E	inbindung des Leitbildes gegen Diskriminierung	61
2.5 L	ehr- und Lernmittel	62
3. Er	ntscheidung zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen	62
4. Qւ	ualitätssicherung und Evaluation	63



1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Lage der Schule

Die Schule ist das einzige Gymnasium im Essener Westen und versteht sich als Stadtteilschule. Altendorf und Frohnhausen gehören zu den bevölkerungsreichsten Stadtteilen, die allerdings durch starke Überalterung und eine große Fluktuation gekennzeichnet sind. Die Schule gehört zum Standorttyp 5 mit einem Migrationsanteil von über 50%.

Die Schülerschaft ist als sehr heterogen zu bezeichnen. Auch ist der Anteil berufstätiger und alleinerziehender Eltern hoch, der Anteil der Akademikereltern gering. Das bedeutet eine erhöhte Übertragung der Erziehungs- und Bildungsverantwortung auf die Schule.

Wegen der guten Verkehrsanbindung sind die typischen städtischen Einrichtungen mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen. Dies gilt auch für die Hauptstelle der städtischen Bücherei und die Universitäten Duisburg-Essen und Bochum. Im Rahmen fachspezifischer Exkursionen können Stationen der "Route Industriekultur" wie die Zeche Zollverein, die Villa Hügel aber zum Beispiel auch das Deutsche Bergbau-Museum in Bochum oder der Landschaftspark Duisburg-Nord ebenfalls unkompliziert angesteuert werden.

In Essen und seiner Umgebung sind neben dem drittgrößten deutschen Chemieunternehmen Evonik diverse weitere Chemiefachbetriebe ansässig, die sich für Berufsfelderkundungen anbieten.

Fachliche Bezüge zum Leitbild der Schule und des Schulprogramms

Im Schulprogramm ist als wesentliches Ziel der Schule beschrieben, die Lernenden als Individuen mit jeweils besonderen Fähigkeiten, Stärken und Interessen in den Blick zu nehmen. Es ist ein wichtiges Anliegen, durch gezielte Unterstützung des Lernens die Potenziale jeder Schülerin und jedes Schülers in allen Bereichen optimal zu entwickeln. Mit diesem Ziel wird den Schülerinnen und Schülern im überwiegenden Anteil der Unterrichtsvorhaben die Möglichkeit gegeben, Schülerexperimente durchzuführen. Darüber hinaus werden kooperative, die Selbständigkeit des Lernens fördernde Unterrichtsformen genutzt, sodass ein individualisiertes Lernen kontinuierlich unterstützt wird. In verwendeten Arbeitsmaterialien wird nach Möglichkeit bezüglich verschiedener Leistungsniveaus differenziert.

Zur Förderung von Kompetenzen in den Bereichen der mündlichen und schriftlichen Sprachverwendung, im Besonderen auch zum sicheren Umgang mit der Fachsprache inklusive des Fachvokabulars sowie zur Texterschließung werden weitgehend sprachsensible Methoden eingesetzt.

Fachliche Bezüge zu schulischen Standards zum Lehren und Lernen

Im Rahmen des schulinternen Lehrplans werden unter anderem Bezüge zum kooperativen Lernen, zum sprachsensiblen Fachunterricht und zum Medienkonzept aufgeführt. An entsprechenden Stellen (z. B. in der tabellarischen Übersicht zu den Unterrichtsvorhaben) finden sich hierzu Hinweise.



Verfügbare Ressourcen

Die Fachgruppe Chemie verfügt über zwei Chemiefachräume, von denen einer Arbeitsplätze zum Experimentieren für Schülerinnen und Schüler bietet inclusive einer umfassenden technischen Ausrüstung wie Schülerwasser, Schülerstrom, Schülergas, Elmo und Beamer. In beiden Fachräumen sind jeweils ein Abzug und ein Arbeitstisch vorhanden an denen Demonstrationsexperimente durchgeführt werden können. In zwei benachbarten Sammlungsräumen sind Fachliteratur, Modelle, Experimentalzubehör, Geräte und Chemikalien vorhanden.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Abfolge verbindlicher Unterrichtsvorhaben

In der nachfolgenden Übersicht über die Unterrichtsvorhaben wird die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindliche Verteilung der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Die Übersicht dient dazu, für die einzelnen Jahrgangsstufen allen am Bildungsprozess Beteiligten einen schnellen Überblick über Themen bzw. Fragestellungen der Unterrichtsvorhaben unter Angabe besonderer Schwerpunkte in den Inhalten und in der Kompetenzentwicklung zu verschaffen. Dadurch soll verdeutlicht werden, welches Wissen und welche Fähigkeiten in den jeweiligen Unterrichtsvorhaben besonders gut zu erlernen sind und welche Aspekte deshalb im Unterricht hervorgehoben thematisiert werden sollten. Unter den weiteren Vereinbarungen des Übersichtsrasters werden u. a. Absprachen im Hinblick auf inhaltliche Fokussierungen sowie interne und externe Verknüpfungen ausgewiesen.

Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf überoder unterschritten werden kann. Der schulinterne Lehrplan ist so gestaltet, dass er zusätzlichen Spielraum für Vertiefungen, besondere Interessen von Schülerinnen und Schülern, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z. B. Praktika, Klassenfahrten o. Ä.) belässt. Abweichungen über die notwendigen Absprachen hinaus sind im Rahmen des pädagogischen Gestaltungsspielraumes der Lehrkräfte möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

Jahrgangsstufe 7 (2. Halbjahr)

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Nachhaltigkeit
UV 1: Einführung in den Chemieunterricht Was ist Chemie? Wie arbeiten Chemiker? ca. 10 Stunden		E4 Untersuchung und Experiment • Beachten der Experimentierregeln	 Sicheres Arbeiten im Labor Laborgerätekunde Verwendung des Bunsenbrenners Verwendung der Experimentierkästen 	Nachhaltige und verantwortliche Nutzung von Chemikalien
UV 2: Stoffe im Alltag Wie lassen sich Reinstoffe identifizieren und klassifizieren sowie aus Stoffgemischen gewinnen? ca. 20 Ustd.	IF1: Stoffe und Stoffeigenschaften • messbare und nicht- messbare Stoffeigenschaften • Gemische und Reinstoffe • Stofftrennverfahren • einfache Teilchenvorstellung (Teilchenmodell)	UF1 Wiedergabe und Erklärung • Beschreiben von Phänomenen UF3 Ordnung und Systematisierung • Klassifizieren von Stoffen E1 Problem und Fragestellung • Erkennen von Problemen E4 Untersuchung und Experiment • Durchführen von angeleiteten und selbstentwickelten Experimenten • Beachten der Experimentierregeln K1 Dokumentation • Verfassen von Protokollen nach vorgegebenem Schema • Anfertigen von Tabellen bzw. Diagrammen nach vorgegebenen Schemata K2 Informationsverarbeitung • Informationsentnahme	 zur Schwerpunktsetzung: Grundsätze des kooperativen Experimentierens Protokolle anfertigen zur Vernetzung: Anwenden charakteristischer Stoffeigenschaften zur Einführung der chemischen Reaktion → UV 3 Weiterentwicklung der Teilchenvorstellung zu einem einfachen Atommodell → UV 7 zu Synergien: Aggregatzustände mithilfe eines einfachen Teilchenmodells darstellen → SILP Physik 	

•	-1	
-		-
		Δ

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen		
UV 3: Chemische Reaktionen in unserer Umwelt Woran erkennt man eine chemische Reaktion? ca. 8 Ustd.	IF2: Chemische Reaktion Stoffumwandlung Energieumwandlung bei chemischen Reaktionen: chemische Energie, Aktivierungsenergie	UF1 Wiedergabe und Erklärung Benennen chemischer Phänomene E2 Beobachtung und Wahrnehmung gezieltes Wahrnehmen und Beschreiben chemischer Phänomene K1 Dokumentation Dokumentieren von Experimenten K4 Argumentation fachlich sinnvolles Begründen von Aussagen	 zur Schwerpunktsetzung: Betrachtung chemischer Reaktionen auf der Phänomenebene ausreichend; Entscheidung über eine Betrachtung auf Diskontinuumsebene bei der jeweiligen Lehrkraft zur Vernetzung: Vertiefung des Reaktionsbegriffs →UV 4 Weiterentwicklung der Wortgleichung zur Reaktionsgleichung → UV 8 Aufgreifen der Aktivierungsenergie bei der Einführung des Katalysators → UV 9 		
			zu Synergien: • thermische Energie → SILP Physik		



Jahrgangsstuf	e 8
---------------	-----

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Integration von Zielen und Inhaltsangaben der Rahmenvorgabe Verbraucherbildung
UV 4: Facetten der Verbrennungsreaktion Was ist eine Verbrennung? ca. 20 Ustd.	IF3: Verbrennung Verbrennung als Reaktion mit Sauerstoff: Oxidbildung, Zündtemperatur, Zerteilungsgrad chemische Elemente und Verbindungen: Analyse, Synthese Nachweisreaktionen Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen: Wasser als Oxid Gesetz von der Erhaltung der Masse einfaches Atommodell	UF3 Ordnung und Systematisierung Einordnen chemischer Sachverhalte UF4 Übertragung und Vernetzung Hinterfragen von Alltagsvorstellungen E4 Untersuchung und Experiment Durchführen von Experimenten und Aufzeichnen von Beobachtungen E5 Auswertung und Schlussfolgerung Ziehen von Schlüssen E6 Modell und Realität Erklären mithilfe von Modellen K3 Präsentation fachsprachlich angemessenes Vorstellen chemischer Sachverhalte B1 Fakten- und Situationsanalyse Benennen chemischer Fakten B2 Bewertungskriterien und Handlungsoptionen Aufzeigen von Handlungsoptionen	zur Vernetzung • Einführung der Sauerstoffübertragungsreaktionen →UV 5 • Weiterentwicklung des einfachen zum differenzierten Atommodell →UV 7 • Weiterentwicklung des Begriffs Oxidbildung zum Konzept der Oxidation → UV 9	Die Schülerinnen und Schüler können Vor- und Nachteile einer ressourcenschonenden Energieversorgung auf Grundlage der Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen am Beispiel von Wasser abwägen (VB D, Z3, Z5)



Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch- methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Integration von Zielen und Inhaltsangaben der Rahmenvorgabe Verbraucherbildung	Nachhaltigkeit
UV 5: Vom Rohstoff	IF4: Metalle und	UF2 Auswahl und Anwendung	zur Vernetzung:	Die Schülerinnen und	Recycling am Beispiel der
zum Metall	Metallgewinnung	Anwenden chemischen	energetische	Schüler können	Wiederverwendung von Metall
Wie lassen sich Metalle	Zerlegung von Metalloxiden	Fachwissens	Betrachtungen bei	die Bedeutung des	
aus Rohstoffen	Sauerstoffübertragungs-	UF3 Ordnung und	chemischen Reaktionen	Metallrecyclings im	
gewinnen?	reaktionen	Systematisierung	→UV 4	Zusammenhang mit	
ca. 14 Ustd.	edle und unedle Metalle	Klassifizieren chemischer	Vertiefung	Ressourcenschonung und	
	Metallrecycling	Reaktionen	Umkehrbarkeit	Energieeinsparung	
		E3 Vermutung und Hypothese	chemischer Reaktionen	beschreiben und auf	
		• hypothesengeleitetes Planen	\rightarrow UV 5	dieser Basis das eigene	
		einer Versuchsreihe E7 Naturwissenschaftliches	Vertiefung Element und Verbindung		
		Denken und Arbeiten	Verbindung → UV 3	Entsorgungsverhalten bewerten (VB Ü, VB D, Z1,	
		Nachvollziehen von Schritten	Weiterentwicklung des Begriffs der Zerlegung	, , , ,	
		der naturwissenschaftlichen	von Metalloxiden zum	Z5)	
		Erkenntnisgewinnung	Konzept der		
		B3 Abwägung und Entscheidung	Reduktion→ UV 9		
		begründetes Auswählen von	Treduction 70 V 3		
		Handlungsoptionen			
		B4 Stellungnahme und Reflexion			
		Begründen von			
		Entscheidungen			
		Ĭ			

	-	
7		

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder	Schwerpunkte der	Didaktisch-methodische Anmerkungen
	Inhaltliche Schwerpunkte	Kompetenzentwicklung	und verbindliche Absprachen
UV 6: Elementfamilien schaffen Ordnung Lassen sich die chemischen Elemente anhand ihrer Eigenschaften sinnvoll ordnen? ca. 16 Ustd.	IF5: Elemente und ihre Ordnung • physikalische und chemische Eigenschaften von Elementen der Elementfamilien: Alkalimetalle, Halogene, Edelgase	UF3 Ordnung und Systematisierung • Systematisieren chemischer Sachverhalte nach fachlichen Strukturen E3 Vermutung und Hypothese • Formulieren von Hypothesen und Angabe von Möglichkeiten zur Überprüfung E5 Auswertung und Schlussfolgerung • Ziehen von Schlussfolgerungen aus Beobachtungen	zur Schwerpunktsetzung: • in der Regel Erkenntnisgewinnung mittels Experimenten



Jahrgangsstufe 9					
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen		
UV 7: Atombau und	IF5: Elemente und ihre Ordnung	E6 Modell und Realität	zur Vernetzung:		
Periodensystem der		Beschreiben und Erklären von Zusammenhängen mit	einfaches Atommodell		
Elemente	Periodensystem der Elemente	Modellen	\rightarrow UV 3		
Wie lassen sich die Gemeinsamkeiten der Hauptgruppenelementemilien auf der Teilchenebene erklären? ca. 14 Ustd.	differenzierte Atommodelle Atombau: Elektronen, Neutronen, Protonen, Elektronenkonfiguration	Vorhersagen chemischer Vorgänge durch Nutzung von Modellen und Reflektion der Grenzen E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Beschreiben der Entstehung, Bedeutung und Weiterentwicklung chemischer Modelle	zu Synergien: • Elektronen → SILP Physik • einfaches Elektronen-Atomrumpf-Modell → SILP Physik • Aufbau von Atomen, Atomkernen, Isotopen → SILP Physik		

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Integration von Zielen und Inhaltsangaben der Rahmenvorgabe Verbraucherbildung
---------------------	---	--	--	---

UV 8: Die Welt der Mineralien Wie lassen sich die Lesschäften der Salze anhand ihres Aufbaus erklären? ca. 22 Ustd.	IF6: Salze und Ionen Ionenbindung: Anionen, Kationen, Ionengitter, Ionenbildung Eigenschaften von Ionenverbindungen: Kristalle, Leitfähigkeit von Salzschmelzen/-lösungen Gehaltsangaben Verhältnisformel: Gesetz der konstanten Massenverhältnisse, Atomanzahlverhältnis, Reaktionsgleichung	UF1 Wiedergabe und Erklärung Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten UF2 Auswahl und Anwendung ielgerichtetes Anwenden von chemischem Fachwissen E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen E7 Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Entwickeln von Gesetzen und Regeln B1 Fakten und Situationsanalyse Identifizieren naturwissenschaftlicher Sachverhalte und Zusammenhänge	• Atombau: Elektronenkonfiguration→	Die Schülerinnen und Schüler können unter Umwelt- und Gesundheitsaspekten die Verwendung von Salzen im Alltag reflektieren.
		Sachverhalte und Zusammenhänge	1	

			Jahrgangsstufe 9		
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Medienkompetenzen (nach MKR)	Nachhaltigkeit

UV 9: Energie aus	IF7: Chemische	UF1 Wiedergabe und	zur Schwerpunktsetzung:	Jgst. 9-2	Mobile Energiequellen-die
chemischen	Reaktionen durch	Erklärung	Die Symbolschreibweise wird	Mathadantonion last	großtechnische
Reaktionen	Elektronenübertragun g	Erläutern chemischer	mittels Formulierungshilfen zu den	Methodentraining laut	Herstellung von
Wie lasst sich die	 Reaktionen zwischen 	Reaktionen und Beschreiben	Vorgängen auf der sub-	Methodenkonzept der AKS:	Batterietypen,
Übertragung von	Metallatomen und	der Grundelemente	mikroskopischen Ebene	PowerPoint 2	Umweltbelastung und
Elektronen nutzbar	Metallionen	chemischer Verfahren	sprachsensibel gestaltet.	Vertiefung von Präsentationsformen mit	Resourcennutzung
machen?	 Oxidation, Reduktion 	UF3 Ordnung und	zur Vernetzung:	PowerPoint, Einfügen von Animationen	
ca. 16 Ustd.	Energiequellen:	Systematisierung	Anwendung und Transfer der	zur Darstellung von Abläufen am	
	Galvanisches Element,	Einordnen chemischer	Kenntnisse zur lonenbildung auf die	Beispiel von	
	Akkumulator, Batterie,	Sachverhalte	Elektronenübertragung → UV 9.1	Elektronenübertragungsreaktionen	
	Brennstoffzelle	UF4 Übertragung und	Salze und Ionen	Liektronenabertragungsreaktionen	
	Elektrolyse	Vernetzung	Übungen zum Aufstellen von	(4 UStd)	
		Vernetzen	Reaktionsgleichungen	,	
		naturwissenschaftlicher	→ UV 9.1 Salze und Ionen		
		Konzepte	Thematisierung des Aufbaus und		
		E3 Vermutung und Hypothese	der Funktionsweise komplexerer		
		hypothesengeleitetes Planen	Batterien und anderer		
		von Experimenten	Energiequellen		
		E4 Untersuchung und	→ SILP Chemie Q1	Die Schülerinnen und Schüler	
		Experiment		können	
		Anlegen und Durchführen		Reaktionen zwischen Metallatomen und	
		einer Versuchsreihe	zu Synergien:	Metallionen als	
		E6 Modell und Realität	• funktionales Thematisieren der	Elektronenübertragungs-reaktion	
		Verwenden von Modellen als	Metallbindung →SILP Physik	deuten und diese auch mithilfe digitaler	
		Mittel zur Erklärung		Animationen und Teilgleichungen	
		B3 Abwägung und		erläutern (1.2)	
		Entscheidung			
		 begründetes Auswählen von 		Redoxreaktionen als	
		Maßnahmen		Elektronenübertragungsreaktion	
				präsentieren (4.1,4.2)	

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen
UV 10: Gase in unserer Atmosphäre Welche Gase befinden sich in der Atmosphäre und wie sind deren Moleküle bzw. Atome aufgebaut? ca. 12 UStd.	 IF8: Molekülverbindungen unpolare Elektronen-paarbindung Elektronenpaar-abstoßungsmodell: Lewis-Schreibweise, räumliche Strukture 	 UF1 Wiedergabe und Erklärung fachsprachlich angemessenes Darstellen chemischen Wissens Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten E6 Modell und Realität Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen K1 Dokumentation Verwenden fachtypischer Darstellungsformen K3 Präsentation Verwenden digitaler Medien Präsentieren chemischer Sachverhalte unter Verwendung fachtypischer Dar-stellungsformen 	 zur Schwerpunktsetzung: Darstellung kleiner Moleküle auch mit der Software ChemSketch zur Vernetzung: Atombau: Elektronenkonfiguration → UV 7 polare Elektronenpaarbindung → UV 13 ausgewählte Stoffklassen der organischen Chemie → UV 16



Jahrgangsstufe 9 Didaktisch-methodische Integration von Zielen und Inhaltsfelder Schwerpunkte der Medienkompetenzen Inhaltsangaben der Anmerkungen Unterrichtsvorhaben Inhaltliche Nachhaltigkeit und verbindliche Kompetenzentwicklung (nach MKR) Rahmenvorgabe Schwerpunkte Verbraucherbildung Absprachen UV 11: Gase, IF8: UF1 Wiedergabe und ... zur Vernetzung: Die Schülerinnen und Die Schülerinnen und Schüler Katalysator-> Molekülverbindungen Erklärung wichtige Aktivierungsenergie Schüler können... können... Nachhaltigere Katalysator fachsprachlich →UV 4 Produktions-Ausgangsstoffe für Informationen für ein Informationen für ein technisches Industrierohstoffe angemessenes Erläutern • Treibhauseffekt→ UV 10 technisches Verfahren zur Verfahren zur prozesse chemischen Wissens Wie lassen sich Industrierohstoffgewinnung Industrierohstoffgewinnung aus E6 Modell und Realität wichtige Rohstoffe aus Gasen mithilfe digitaler Gasen mithilfe digitaler Medien aus Gasen Medien beschaffen und beschaffen und Beschreiben und synthetisieren? Erklären chemischer Bewertungskriterien auch Bewertungskriterien auch unter ca. 10 Ustd. Berücksichtigung der Vorgänge und unter Berücksichtigung der Zusammenhänge mithilfe Energiespeicherung Energiespeicherung festlegen (VB Ü, VB D, Z3,Z5) von Modellen festlegen (2.2) K2 Informationsverarbeitung unterschiedliche selbstständiges Filtern Darstellungen von Modellen von Informationen und kleiner Moleküle auch Daten aus digitalen mithilfe einer Software Medienangeboten vergleichend B2 Bewertungskriterien gegenüberstellen und Handlungsoptionen Festlegen von

Bewertungskriterien



Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Medienkompetenzen (nach MKR)	Nachhaltigkeit
UV 12: Wasser, mehr als ein Lösemittel Wie lassen sich die besonderen Eigenschaften des Wassers erklären? ca. 10 Ustd.	IF8: Molekülverbindungen unpolare und polare Elektronenpaarbindung Elektronenpaarabstoßungsmodell: Lewis-Schreibweise, räumliche Strukturen, Dipolmoleküle zwischenmolekulare Wechselwirkungen: Wasserstoffbrücken, Wasser als Lösemittel	UF1 Wiedergabe und Erklärung • Herstellen von Bezügen zu zentralen Konzepten E2 Beobachtung und Wahrnehmung • Trennen von Beobachtung und Deutung E6 Modell und Realität • Beschreiben und Erklären chemischer Vorgänge und Zusammenhänge mithilfe von Modellen	zur Schwerpunktsetzung: • Vergleich verschiedener Darstellungsformen von Wassermolekülen zur Vernetzung: • Atombau: Elektronenkonfiguration → UV 7 • unpolare Elektronenpaarbindung→ UV 10 • saure und alkalische Lösungen→ UV 13	Die Schülerinnen und Schüler können zu den Besonderheiten des Wassers Recherchen durchführen und ihre Ursache auf Teilchenebene präsentieren(2.1, 2.2, 4.1, 4.2)	Ressourcen- und Energieeinsparungspotenziale in der Landwirtschaft Auswirkungen der Gewässerverschmutzung auf Mensch und Umwelt



	Jahrgangsstufe 10						
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Medienkompetenzen (nach MKR)	Integration von Zielen und Inhaltsangaben der Rahmenvorgabe Verbraucherbildung		
UV 13: Saure und alkalische Lösungen in unserer Umwelt Welche Eigenschaften haben saure und alkalische Lösungen? ca. 10 Ustd.	IF9: Saure und alkalische Lösungen • Eigenschaften saurer und alkalischer Lösungen • Ionen in sauren und alkalischen Lösungen	UF3 Ordnung und Systematisierung Systematisieren chemischer Sachverhalte E1 Problem und Fragestellung Identifizieren und Formulieren chemischer Fragestellungen E4 Untersuchung und Experiment zielorientiertes Durchführen von Experimenten E5 Auswertung und Schlussfolgerung Erklären von Beobachtungen und Ziehen von Schlussfolgerungen	zur Vernetzung: • Aufbau lonen → UV 8 • Strukturmodell Ammoniak- Molekül → UV 11 • Wasser als Lösemittel, Wassermoleküle → UV 12 • Säuren und Basen als Protonendonatoren und Protonenakzeptoren → UV 14	Die Schülerinnen und Schüler können eine ausgewählte Neutralisationsreaktion auf Teilchenebene als digitale Präsentation gestalten (Spalte 4, insbesondere 4.1, 4.2) Aussagen zu sauren, alkalischen und neutralen Lösungen in analogen und digitalen Medien kritisch hinterfragen (2.3)	Die Schülerinnen und Schüler können beim Umgang mit sauren und alkalischen Lösungen Risiken und Nutzen abwägen und angemessene Sicherheitsmaßnahmen begründet auswählen		

	UV 14: Reaktionen	IF9: Saure und	UF3 Ordnung und	zur Schwerpunktsetzung:
	von sauren mit	alkalische Lösungen	Systematisierung	digitale Präsentation einer
	alkalischen	 Neutralisation und 	Systematisieren chemischer	Neutralisationsreaktion auf
A	LE os ungen Hule	Salzbildung	Sachverhalte und Zuordnen	Teilchenebene als Erklärvideo
	Wie reagieren saure	 einfache 	zentraler chemischer Konzepte	zur Vernetzung:
	und alkalische	stöchiometrische	E3 Vermutung und Hypothese	saure und alkalische
	Lösungen	Berechnungen:	Formulieren von überprüfbaren	Lösungen→UV 12
	miteinander?	Stoffmenge,	Hypothesen zur Klärung von	Verfahren der Titration
	ca. 9 Ustd.	Stoffmengenkonzentration	chemischen Fragestellungen	→ SILP Chemie Q1
		 Protonenabgabe und - 	Angeben von Möglichkeiten zur	ausführliche Betrachtung des
		aufnahme an einfachen	Überprüfung der Hypothesen	Säure-Base-Konzepts nach
		Beispielen	E4 Untersuchung und Experiment	Brönsted → SILP Chemie Q1
			Planen, Durchführen und	
			Beobachten von Experimenten zur	
			Beantwortung der Hypothesen	
			E5 Auswertung und	
			Schlussfolgerung	
			Auswerten von Beobachtungen in	
			Bezug auf die Hypothesen und	
			Ableiten von Zusammenhängen	
			K3 Präsentation	
			sachgerechtes Präsentieren von	
			chemischen Sachverhalten und	
			Überlegungen in Form von kurzen	
			Vorträgen unter Verwendung	
			digitaler Medien	



	Jahrgangsstufe 10					
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen			
UV 15: Risiken und Nutzen bei der Verwendung saurer und alkalischer Lösungen Wie geht man sachgerecht mit sauren und alkalischen Lösungen um? ca. 7 Ustd.	IF9: Saure und alkalische Lösungen • Eigenschaften saurer und alkalischer Lösungen • Ionen in sauren und alkalischen Lösungen • Neutralisation und Salzbildung	E4 Untersuchung und Experiment • Planen und Durchführen von Experimenten E5 Auswertung und Schlussfolgerung • Ziehen von Schlussfolgerun-gen aus Beobachtungen K2 Informationsverarbeitung • Filtern von Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten und Analyse in Bezug auf ihre Qualität B3 Abwägung und Entscheidung • Auswählen von Handlungsoptionen nach Abschätzung der Folgen	 zur Vernetzung: • saure und alkalische Lösungen →UV 13 • organische Säuren → SILP Chemie Q1 zu Synergien: • ggfs. Anwendung Logarithmus → SILP Mathematik 			



		Ja	ahrgangsstufe 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch- methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Medienkompetenzen (nach MKR)	Integration von Zielen und Inhaltsangaben der Rahmenvorgabe Verbraucherbildung	Nachhaltigkeit
UV 16: Alkane und Alkanole in Natur und Technik Wie können Alkane und Alkanole nachhaltig verwendet werden? ca. 16 UStd.	IF10: Organische Chemie	UF3 Ordnung und Systematisierung Systematisieren nach fachlichen Strukturen und Zuordnen zu zentralen chemischen Konzepten E5 Auswertung und Schlussfolgerung Interpretieren von Messdaten auf Grundlage von Hypothesen Reflektion möglicher Fehler E6 Modell und Realität Erklären chemischer Zusammenhänge mit Modellen Reflektieren verschiedener Modelldarstellungen K2 Informationsverarbeitung Analysieren und Aufbereiten relevanter Messdaten K4 Argumentation faktenbasiertes Argumentieren auf Grundlage chemischer Erkenntnisse und naturwissenschaftlicher Denkweisen B4 Stellungnahme und Reflexion Reflektieren von Entscheidungen	zur Schwerpunktsetzung: • Vergleich verschiedener Darstellungsformen (digital (z.B. Chemsketch), zeichnerisch, Modellbaukasten) (vgl. Medienkonzept) zur Vernetzung: • ausführliche Behandlung der Regeln der systematischen Nomenklatur → SILP Chemie EF zu Synergien: • Treibhauseffekt → SILP Erdkunde	Die Schülerinnen und Schüler können räumliche Strukturen von Kohlenwasserstoffmolekülen auch mithilfe von digitalen Modellen veranschaulichen (1.2)	Die Schülerinnen und Schüler können Vor- und Nachteile der Nutzung von fossilen und regenerativen Energieträgern unter ökologischen, ökonomischen und ethischen Gesichtspunkten diskutieren (VB Ü, VB D, Z1,Z3,Z5,Z6)	Klimawandel und Treibhauseffekt, die Ozonproblematik



	Jahrgangsstufe 10							
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Didaktisch-methodische Anmerkungen und verbindliche Absprachen	Medienkompetenzen (nach MKR)	Integration von Zielen und Inhaltsangaben der Rahmenvorgabe Verbraucherbildung	Nachhaltigkeit		
UV 17: Vielseitige Kunststoffe Warum werden bestimmte Kunststoffe im Alltag verwendet? UV 10.6 Vielseitige Kunststoffe Warum werden bestimmte Kunststoffe im Alltag verwendet? ca. 8 UStd.	IF10: Organische Chemie Makromoleküle: ausgewählte Kunststoffe	UF2 Auswahl und Anwendung • zielgerichtetes Anwenden von chemischem Fachwissen B3 Abwägung und Entscheidung • Auswählen von Handlungsoptionen durch Abwägen von Kriterien und nach Abschätzung der Folgen für Natur, das Individuum und die Gesellschaft B4 Stellungnahme und Reflexion • argumentatives Vertreten von Bewertungen K4 Argumentation • faktenbasiertes Argumentieren auf Grundlage chemischer Erkenntnisse und naturwissenschaftlicher Denkweisen	zur Schwerpunksetzung: • einfache Stoffkreisläufe im Zusammenhang mit dem Recycling von Kunststoffen als Abfolge von Reaktionen zur Vernetzung: • ausführliche Behandlung von Kunststoffsynthesen → SILP Chemie Q2 • Behandlung des Kohlenstoff-kreislaufs → → SILP Chemie EF		Die Schülerinnen und Schüler können am Beispiel eines chemischen Produkts Kriterien hinsichtlich Verwendung, Ökonomie, Recyclingfähigkeit und Umweltverträglichkeit abwägen und im Hinblick auf die Verwendung einen eigenen sachlich fundierten Standpunkt beziehen (VB Ü, Z3, Z5)	Recycling am Beispiel der Wiederverwendung von Kunststoffen		





	Einführungsphase							
	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler					
Unterrichtsvorhaben I Die Anwendungsvielfalt der Alkohole Kann Trinkalkohol gleichzeitig Gefahrstoff und Genussmittel sein? Alkohol(e) auch in Kosmetikartikeln? ca. 30 UStd.	Einstiegsdiagnose zur Elektronenpaarbindung, zwischenmolekularen Wechselwirkungen, der Stoffklasse der Alkane und deren Nomenklatur Untersuchungen von Struktur- Eigenschaftsbeziehungen des Ethanols Experimentelle Erarbeitung der Oxidationsreihe der Alkohole Erarbeitung eines Fließschemas zum Abbau von Ethanol im menschlichen Körper Bewertungsaufgabe zur Frage Ethanol – Genuss- oder Gefahrstoff? und Berechnung des Blutalkoholgehaltes Untersuchung von Struktureigenschaftsbeziehungen weiterer Alkohole in Kosmetikartikeln Recherche zur Funktion von Alkoholen in Kosmetikartikeln mit anschließender Bewertung	Inhaltsfeld Organische Stoffklassen - funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe und Estergruppe - Eigenschaften ausgewählter Stoffklassen: Löslichkeit, Schmelztemperatur, Siedetemperatur, Siedetemperatur, - Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Molekülgeometrie (EPAModell) - Konstitutionsisomerie - intermolekulare Wechselwirkungen - Oxidationsreihe der Alkanole: Oxidationszahlen - Estersynthese	 ordnen organische Verbindungen aufgrund ihrer funktionellen Gruppen in Stoffklassen ein und benennen diese nach systematischer Nomenklatur (S1, S6, S11), erläutern intermolekulare Wechselwirkungen organischer Verbindungen und erklären ausgewählte Eigenschaften sowie die Verwendung organischer Stoffe auf dieser Grundlage (S2, S13, E7), erläutern das Donator-Akzeptor-Prinzip unter Verwendung der Oxidationszahlen am Beispiel der Oxidationsreihe der Alkanole (S4, S12, S14, S16), stellen Isomere von Alkanolen dar und erklären die Konstitutionsisomerie (S11, E7), stellen auch unter Nutzung digitaler Werkzeuge die Molekülgeometrie von Kohlenstoffverbindungen dar und erklären die Molekülgeometrie mithilfe des EPA-Modells (E7, S13), deuten die Beobachtungen von Experimenten zur Oxidationsreihe der Alkanole und weisen die jeweiligen Produkte nach (E2, E5, S14), stellen Hypothesen zu Struktureigenschaftsbeziehungen einer ausgewählten Stoffklasse auf und untersuchen diese experimentell (E3, E4), beurteilen die Auswirkungen der Aufnahme von Ethanol hinsichtlich oxidativer Abbauprozesse im menschlichen Körper unter Aspekten der Gesunderhaltung (B6, B7, E1, E11, K6), (VB B Z6) beurteilen die Verwendung von Lösemitteln in Produkten des Alltags auch im Hinblick auf die Entsorgung aus chemischer und ökologischer Perspektive (B1, B7, B8, B11, B14, S2, S10, E11). 					



	Einführungsphase							
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n) Unterrichtsvorhaben II Säuren contra Kalk Wie kann ein Wasserkocher möglichst schnell entkalkt werden? Wie lässt sich die Reaktionsgeschwindigkeit bestimmen und beeinflussen?	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben Planung und Durchführung qualitativer Experimente zum Entkalken von Gegenständen aus dem Haushalt mit ausgewählten Säuren Definition der Reaktionsgeschwindigkeit und deren quantitative Erfassung durch Auswertung entsprechender Messreihen Materialgestützte Erarbeitung der	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte Inhaltsfeld Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht - Reaktionskinetik: Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit - Gleichgewichtsreaktionen: Prinzip von Le Chatelier; Massenwirkungsgesetz (Kc) - natürlicher Stoffkreislauf	 Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler erklären den Einfluss eines Katalysators auf die Reaktionsgeschwindigkeit auch anhand grafischer Darstellungen (S3, S8, S9), überprüfen aufgestellte Hypothesen zum Einfluss verschiedener Faktoren auf die Reaktionsgeschwindigkeit durch Untersuchungen des zeitlichen Ablaufs einer chemischen Reaktion (E3, E4, E10, S9), definieren die Durchschnittsgeschwindigkeit chemischer Reaktionen und ermitteln diese grafisch aus experimentellen Daten (E5, K7, K9), stellen den zeitlichen Ablauf chemischer Reaktionen auf molekularer Ebene mithilfe der Stoßtheorie auch unter Nutzung 					
ca. 14 UStd.	Funktionsweise eines Katalysators und Betrachtung unterschiedlicher Anwendungsbereiche in Industrie und Alltag	 natürlicher Stoffkreislauf technisches Verfahren Steuerung chemischer Reaktionen: Oberfläche, Konzentration, Temperatur und Druck Katalyse 	digitaler Werkzeuge dar und deuten die Ergebnisse (E6, E7, E8, K11). (MKR 1.2)					



	Einführungsphase				
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler		
Unterrichtsvorhaben III Aroma- und Zusatzstoffe in Lebensmitteln Fußnoten in der Speisekarte – Was verbirgt sich hinter den sogenannten E-Nummern? Fruchtiger Duft im Industriegebiet – Wenn mehr Frucht benötigt wird als angebaut werden kann ca. 16 UStd.	Materialgestützte Erarbeitung der Stoffklasse der Carbonsäuren hinsichtlich ihres Einsatzes als Lebensmittelzusatzstoff und experimentelle Untersuchung der konservierenden Wirkung ausgewählter Carbonsäuren Experimentelle Herstellung eines Fruchtaromas und Auswertung des Versuches mit Blick auf die Erarbeitung und Einführung der Stoffklasse der Ester und ihrer Nomenklatur sowie des chemischen Gleichgewichts Veranschaulichung des chemischen Gleichgewichts durch ausgewählte Modellexperimente Diskussion um die Ausbeute nach Herleitung und Einführung des Massenwirkungsgesetzes Erstellung eines informierenden Blogeintrages, der über natürliche, naturidentische und synthetische Aromastoffe aufklärt Bewertung des Einsatzes von Konservierungs- und Aromastoffen in der Lebensmittelindustrie	Inhaltsfeld Organische Stoffklassen funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxylgruppe und Estergruppe Eigenschaften ausgewählter Stoffklassen: Löslichkeit, Schmelztemperatur, Siedetemperatur, Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Molekülgeometrie (EPA-Modell) Konstitutionsisomerie intermolekulare Wechselwirkungen Oxidationsreihe der Alkanole: Oxidationszahlen Estersynthese Inhaltsfeld Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht Reaktionskinetik: Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit Gleichgewichtsreaktionen: Prinzip von Le Chatelier; Massenwirkungsgesetz (Kc) natürlicher Stoffkreislauf technisches Verfahren Steuerung chemischer Reaktionen: Oberfläche, Konzentration, Temperatur und Druck Katalyse	 ordnen organische Verbindungen aufgrund ihrer funktionellen Gruppen in Stoffklassen ein und benennen diese nach systematischer Nomenklatur (S1, S6, S11), erläutern intermolekulare Wechselwirkungen organischer Verbindungen und erklären ausgewählte Eigenschaften sowie die Verwendung organischer Stoffe auf dieser Grundlage (S2, S13, E7), führen Estersynthesen durch und leiten aus Stoffeigenschaften der erhaltenen Produkte Hypothesen zum strukturellen Aufbau der Estergruppe ab (E3, E5), diskutieren den Einsatz von Konservierungsund Aromastoffen in der Lebensmittelindustrie aus gesundheitlicher und ökonomischer Perspektive und leiten entsprechende Handlungsoptionen zu deren Konsum ab (B5, B9, B10, K5, K8, K13), (VB B Z3) beschreiben die Merkmale eines chemischen Gleichgewichtes anhand ausgewählter Reaktionen (S7, S15, K10), bestimmen rechnerisch Gleichgewichtslagen ausgewählter Reaktionen mithilfe des Massenwirkungsgesetzes und interpretieren diese (S7, S8, S17), simulieren den chemischen Gleichgewichtszustand als dynamisches Gleichgewichtszustand als dynamisches Gleichgewicht auch unter Nutzung digitaler Werkzeuge (E6, E9, S15, K10). (MKR 1.2) 		



Einführungsphase				
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler	
Unterrichtsvorhaben IV: Kohlenstoffkreislauf und	Materialgestützte Erarbeitung des natürlichen Kohlenstoffkreislaufes	Inhaltsfeld Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht	erklären den Einfluss eines Katalysators auf die Reaktionsgeschwindigkeit auch anhand grafischer Darstellungen (S3, S8, S9),	
Welche Auswirkungen hat ein Anstieg der Emission an Kohlenstoffdioxid auf die Versauerung der Meere?	Fokussierung auf anthropogene Einflüsse hinsichtlich zusätzlicher Kohlenstoffdioxidemissionen Exemplarische Vertiefung durch experimentelle Erarbeitung des Kohlensäure-Kohlenstoffdioxid-	 Reaktionskinetik: Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit Gleichgewichtsreaktionen: Prinzip von Le Chatelier; Massenwirkungsgesetz (Kc) natürlicher Stoffkreislauf technisches Verfahren Steuerung chemischer Reaktionen: 	 beschreiben die Merkmale eines chemischen Gleichgewichtes anhand ausgewählter Reaktionen (S7, S15, K10), erklären anhand ausgewählter Reaktionen die Beeinflussung des chemischen Gleichgewichts nach dem Prinzip von Le Chatelier auch im Zusammenhang mit einem technischen 	
Welchen Beitrag kann die chemische Industrie durch die Produktion eines synthetischen Kraftstoffes zur	Gleichgewichtes und Erarbeitung des Prinzips von Le Chatelier Beurteilen die Folgen des menschlichen Eingriffs in	Oberfläche, Konzentration, Temperatur und Druck - Katalyse	 Verfahren (S8, S15, K10), beurteilen den ökologischen wie ökonomischen Nutzen und die Grenzen der Beeinflussbarkeit chemischer Gleichgewichtslagen in einem technischen Verfahren (B3, B10, B12, E12), 	
Bewältigung der Klimakrise leisten? ca. 20 UStd.	natürliche Stoffkreisläufe Materialgestützte Erarbeitung der Methanolsynthese im Rahmen der Diskussion um alternative Antriebe in der Binnenschifffahrt		 analysieren und beurteilen im Zusammenhang mit der jeweiligen Intention der Urheberschaft verschiedene Quellen und Darstellungsformen zu den Folgen anthropogener Einflüsse in einem natürlichen Stoffkreislauf (B2, B4, S5, K1, K2, K3, K4, K12), (MKR 2.3, 5.2) 	
			 bewerten die Folgen eines Eingriffs in einen Stoffkreislauf mit Blick auf Gleichgewichtsprozesse in aktuell- gesellschaftlichen Zusammenhängen (B12, B13, B14, S5, E12, K13). (VB D Z3) 	



	Qualifikationsphase I – Grundkurs			
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler	
Unterrichtsvorhaben I Saure und basische Reiniger im Haushalt Welche Wirkung haben Säuren und Basen in sauren und basischen Reinigern? Wie lässt sich die unterschiedliche Reaktionsgeschwindigkeit der Reaktionen Essigsäure mit Kalk und Salzsäure mit Kalk erklären? Wie lässt sich die Säure- bzw. Basenkonzentration bestimmen? Wie lassen sich saure und alkalische Lösungen entsorgen? ca. 32 UStd.	Materialgestützte Erarbeitung und experimentelle Untersuchung der Eigenschaften von ausgewählten sauren, alkalischen und neutralen Reinigern zur Wiederholung bzw. Einführung des Säure-Base-Konzepts nach Brønsted, der pH-Wert-Skala einschließlich pH-Wert-Berechnungen von starken Säuren und Basen Vergleich der Reaktion von Kalk mit Essigreiniger und Urinsteinlöser auf Salzsäurebasis zur Wiederholung des chemischen Gleichgewichts und Ableitung des pKs-Werts von schwachen Säuren Praktikum zur Konzentrationsbestimmung der Säurenund Basenkonzentration in verschiedenen Reinigern (Essigreiniger, Urinsteinlöser, Abflussreiniger) mittels Säure-Base-Titration mit Umschlagspunkt	Inhaltsfeld Säuren, Basen und analytische Verfahren - Protolysereaktionen: Säure-Base-Konzept nach Brønsted, Säure-/Base-Konstanten (KS, pKs, KB, pKB), Reaktionsgeschwindigkeit, chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz (Kc), pH-Wert-Berechnungen wässriger Lösungen von starken Säuren und starken Basen - analytische Verfahren: Nachweisreaktionen (Fällungsreaktion, Farbreaktion, Gasentwicklung), Nachweise von lonen, Säure-Base-Titrationen von starken Säuren und starken Basen (mit Umschlagspunkt) - energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Neutralisationsenthalpie, Kalorimetrie - lonengitter, Ionenbindung	 klassifizieren die auch in Alltagsprodukten identifizierten Säuren und Basen mithilfe des Säure-Base-Konzepts von Brønsted und erläutern ihr Reaktionsverhalten unter Berücksichtigung von Protolysegleichungen (S1, S6, S7, S16, K6), (VB B Z6) erklären die unterschiedlichen Reaktionsgeschwindigkeiten von starken und schwachen Säuren mit unedlen Metallen oder Salzen anhand der Protolysereaktionen (S3, S7, S16), interpretieren die Gleichgewichtslage von Protolysereaktionen mithilfe des Massenwirkungsgesetzes und die daraus resultierenden Säure-/Base-Konstanten (S2, S7), berechnen pH-Werte wässriger Lösungen von Säuren und Basen bei vollständiger Protolyse (S17), definieren den Begriff der Reaktionsenthalpie und grenzen diesen von der inneren Energie ab (S3), erklären im Zusammenhang mit der Neutralisationsreaktion den ersten Hauptsatz der Thermodynamik (Prinzip der Energieerhaltung) (S3, S10), 	
	Erarbeitung von Praxistipps für die sichere Nutzung von Reinigern im Haushalt zur Beurteilung von sauren und		 erläutern die Neutralisationsreaktion unter Berücksichtigung der Neutralisationsenthalpie (S3, S12), 	



<u></u>	
basischen Reinigern hinsichtlich ihrer Wirksamkeit und ihres Gefahrenpotentials	 planen hypothesengeleitet Experimente zur Konzentrationsbestimmung von Säuren und Basen auch in Alltagsprodukten (E1, E2, E3, E4),
Experimentelle Untersuchung von Möglichkeiten zur Entsorgung von sauren und alkalischen Lösungen Materialgestützte Erarbeitung des	 führen das Verfahren einer Säure-Base-Titration mit Endpunktbestimmung mittels Indikator am Beispiel starker Säuren und Basen durch und werten die Ergebnisse auch unter Berücksichtigung einer Fehleranalyse aus (E5, E10, K10),
Enthalpiebegriffs am Beispiel der Neutralisationsenthalpie im Kontext der fachgerechten Entsorgung von sauren und alkalischen Lösungen	 bestimmen die Reaktionsenthalpie der Neutralisationsreaktion von starken Säuren mit starken Basen kalorimetrisch und vergleichen das Ergebnis mit Literaturdaten (E5, K1), (MKR 2.1, 2.2)
	 beurteilen den Einsatz, die Wirksamkeit und das Gefahrenpotenzial von Säuren, Basen und Salzen als Inhaltsstoffe in Alltagsprodukten und leiten daraus begründet Handlungsoptionen ab (B8, B11, K8), (VB B Z3, Z6)
	 bewerten die Qualität von Produkten des Alltags oder Umweltparameter auf der Grundlage von qualitativen und quantitativen Analyseergebnissen und beurteilen die Daten hinsichtlich ihrer Aussagekraft (B3, B8, K8). (VB B Z3)



Qualifikationsphase I – Grundkurs			
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler
Unterrichtsvorhaben II Salze – hilfreich und lebensnotwendig! Welche Stoffeigenschaften sind verantwortlich für die vielfältige Nutzung verschiedener Salze? Lässt sich die Lösungswärme von Salzen sinnvoll nutzen? ca. 12 – 14 UStd.	Einstiegsdiagnose zur Ionenbindung Praktikum zu den Eigenschaften von Salzen und zu ausgewählten Nachweisreaktionen der verschiedenen Ionen in den Salzen Recherche zur Verwendung, Wirksamkeit und möglichen Gefahren verschiedener ausgewählter Salze in Alltagsbezügen einschließlich einer kritischen Reflexion Materialgestützte Untersuchung der Lösungswärme verschiedener Salze zur Beurteilung der Eignung für den Einsatz in selbsterhitzenden und kühlenden Verpackungen Bewertungsaufgabe zur Nutzung von selbsterhitzenden Verpackungen	Inhaltsfeld Säuren, Basen und analytische Verfahren - Protolysereaktionen: Säure-Base-Konzept nach Brønsted, Säure-/Base-Konstanten (KS, pKs, KB, pKb), Reaktionsgeschwindigkeit, chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz (Kc), pH-Wert-Berechnungen wässriger Lösungen von starken Säuren und starken Basen - analytische Verfahren: Nachweisreaktionen (Fällungsreaktion, Farbreaktion, Gasentwicklung), Nachweise von lonen, Säure-Base-Titrationen von starken Säuren und starken Basen (mit Umschlagspunkt) - energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Neutralisationsenthalpie, Kalorimetrie - lonengitter, Ionenbindung	 deuten endotherme und exotherme Lösungsvorgänge bei Salzen unter Berücksichtigung der Gitter- und Solvatationsenergie (S12, K8), weisen ausgewählte lonensorten (Halogenidlonen, Ammonium-lonen, Carbonat-lonen) salzartiger Verbindungen qualitativ nach (E5), beurteilen den Einsatz, die Wirksamkeit und das Gefahrenpotenzial von Säuren, Basen und Salzen als Inhaltsstoffe in Alltagsprodukten und leiten daraus begründet Handlungsoptionen ab (B8, B11, K8), (VB B Z3, Z6) bewerten die Qualität von Produkten des Alltags oder Umweltparameter auf der Grundlage von qualitativen und quantitativen Analyseergebnissen und beurteilen die Daten hinsichtlich ihrer Aussagekraft (B3, B8, K8). (VB B Z3)



	Qualifikationsphase I – Grundkurs			
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler	
Unterrichtsvorhaben III Mobile Energieträger im Vergleich Wie unterscheiden sich die Spannungen verschiedener Redoxsysteme? Wie sind Batterien und Akkumulatoren aufgebaut? Welcher Akkumulator ist für den Ausgleich von Spannungsschwankungen bei regenerativen Energien geeignet? ca. 18 UStd.	Analyse der Bestandteile von Batterien anhand von Anschauungsobjekten; Diagnose bekannter Inhalte aus der SI Experimente zu Reaktionen von verschiedenen Metallen und Salzlösungen (Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen, Wiederholung der Ionenbindung, Erarbeitung der Metallbindung) Aufbau einer galvanischen Zelle (Daniell-Element): Messung von Spannung und Stromfluss (elektrochemische Doppelschicht) virtuelles Messen von weiteren galvanischen Zellen, Berechnung der Zellspannung bei Standardbedingungen (Bildung von Hypothesen zur Spannungsreihe, Einführung der Spannungsreihe) Hypothesenentwicklung zum Ablauf von Redoxreaktionen und experimentelle Überprüfung Modellexperiment einer Zink-Luft- Zelle, Laden und Entladen eines Zink-Luft-Akkus (Vergleich galvanische Zelle –	Inhaltsfeld Elektrochemische Prozesse und Energetik Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen Galvanische Zellen: Metallbindung (Metallgitter, Elektronengasmodell), lonenbindung, elektrochemische Spannungsreihe, elektrochemische Spannungsquellen, Berechnung der Zellspannung Elektrolyse alternative Energieträger Korrosion: Sauerstoff- und Säurekorrosion, Korrosionsschutz energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Standardreaktionsenthalpien, Satz von Hess, heterogene Katalyse	 erläutern Redoxreaktionen als dynamische Gleichgewichtsreaktionen unter Berücksichtigung des Donator-Akzeptor-Konzepts (S7, S12, K7), nennen die metallische Bindung und die Beweglichkeit hydratisierter Ionen als Voraussetzungen für einen geschlossenen Stromkreislauf der galvanischen Zelle und der Elektrolyse (S12, S15, K10), erläutern den Aufbau und die Funktionsweise einer galvanischen Zelle hinsichtlich der chemischen Prozesse auch mit digitalen Werkzeugen und berechnen die jeweilige Zellspannung (S3, S17, E6, K11), (MKR 1.2) erläutern den Aufbau und die Funktion ausgewählter elektrochemischer Spannungsquellen aus Alltag und Technik (Batterie, Akkumulator, Brennstoffzelle) unter Berücksichtigung der Teilreaktionen und möglicher Zellspannungen (S10, S12, K9), erläutern die Reaktionen einer Elektrolyse auf stofflicher und energetischer Ebene als Umkehr der Reaktionen eines galvanischen Elements (S7, S12, K8), interpretieren energetische Erscheinungen bei Redoxreaktionen als Umwandlung eines Teils der in Stoffen gespeicherten Energie in Wärme und Arbeit (S3, E11), entwickeln Hypothesen zum Auftreten von Redoxreaktionen zwischen Metallatomen und ionen und überprüfen diese experimentell (E3, 	



Elektrolyse)			E4, E5, E10),
Lernzirkel zu Batterie- und Akkutype	n	•	ermitteln Messdaten ausgewählter galvanischer Zellen zur Einordnung in die elektrochemische Spannungsreihe (E6, E8),
Lernaufgabe: Bedeutung von Akkumulatoren für den Ausgleich vo Spannungsschwankungen bei der Nutzung regenerativen Stromquelle		•	diskutieren Möglichkeiten und Grenzen bei der Umwandlung, Speicherung und Nutzung elektrischer Energie auf Grundlage der relevanten chemischen und thermodynamischen Aspekte im Hinblick auf nachhaltiges Handeln (B3, B10, B13, E12, K8), (VB D Z1, Z3)

Qualifikationsphase I – Grundkurs				
Thema des Unterrichtsvorhabens	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen	
und Leitfrage(n)	Onterrichtsvornaben		Die Schülerinnen und Schüler	
Unterrichtsvorhaben IV	Entwicklung von Kriterien zum Autokauf in Bezug auf verschiedene	Inhaltsfeld Elektrochemische Prozesse und Energetik	erläutern den Aufbau und die Funktion ausgewählter elektrochemischer	
Wasserstoff – Brennstoff der Zukunft? Wie viel Energie wird bei der Verbrennungsreaktion	Treibstoffe (Wasserstoff, Erdgas, Autogas, Benzin und Diesel) Untersuchen der Verbrennungsreaktionen von Erdgas,	 Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen Galvanische Zellen: Metallbindung (Metallgitter, Elektronengasmodell), 	Spannungsquellen aus Alltag und Technik (Batterie, Akkumulator, Brennstoffzelle) unter Berücksichtigung der Teilreaktionen und möglicher Zellspannungen (S10, S12, K9), • erklären am Beispiel einer Brennstoffzelle die	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Autogas, Wasserstoff, Benzin (Heptan) und Diesel (Heizöl): Nachweisreaktion der	lonenbindung, elektrochemische Spannungsreihe, elektrochemische Spannungsquellen, Berechnung der	Funktion der heterogenen Katalyse unter Verwendung geeigneter Medien (S8, S12, K11), (MKR 1.2)	
	Verbrennungsprodukte, Aufstellen der Redoxreaktionen, energetische Betrachtung der Redoxreaktionen (Grundlagen der chemischen Energetik), Ermittlung der	Zellspannung - Elektrolyse - alternative Energieträger - Korrosion: Sauerstoff- und	 erläutern die Reaktionen einer Elektrolyse auf stofflicher und energetischer Ebene als Umkehr der Reaktionen eines galvanischen Elements (S7, S12, K8), 	



verschiedener Energieträger freigesetzt? Wie funktioniert die Wasserstoffverbrennung in der Brennstoffzelle?	Reaktionsenthalpie, Berechnung der Verbrennungsenthalpie Wasserstoff als Autoantrieb: Verbrennungsreaktion in der Brennstoffzelle (Erarbeitung der heterogenen Katalyse); Aufbau der PEM-Brennstoffzelle	Säurekorrosion, Korrosionsschutz energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Standardreaktionsenthalpien, Satz von Hess, heterogene Katalyse	 interpretieren energetische Erscheinungen bei Redoxreaktionen als Umwandlung eines Teils der in Stoffen gespeicherten Energie in Wärme und Arbeit (S3, E11), ermitteln auch rechnerisch die Standardreaktionsenthalpien ausgewählter Redoxreaktionen unter Anwendung des Satzes von Hess (E4, E7, S17, K2),
Welche Vor- und Nachteile hat die Verwendung der verschiedenen Energieträger?	Schülerversuch: Bestimmung des energetischen Wirkungsgrads der PEM-Brennstoffzelle		 bewerten die Verbrennung fossiler Energieträger und elektrochemische Energiewandler hinsichtlich Effizienz und Nachhaltigkeit auch mithilfe von recherchierten thermodynamischen Daten (B2, B4, E8, K3, K12), (VB D Z1, Z3)
ca. 19 UStd.	Versuch: Elektrolyse von Wasser zur Gewinnung von Wasserstoff (energetische und stoffliche Betrachtung)		
	Podiumsdiskussion zum Einsatz der verschiedenen Energieträger im Auto mit Blick auf eine ressourcenschonende Treibhausgasneutralität mit festgelegten Positionen / Verfassen eines Beratungstextes (Blogeintrag) für den Autokauf mit Blick auf eine ressourcenschonende Treibhausgasneutralität (Berechnung zu verschiedenen Antriebstechniken, z. B. des Energiewirkungsgrads auch unter Einbeziehung des Elektroantriebs aus UV		
	III)		



Qualifikationsphase I – Grundkurs			
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler
Unterrichtsvorhaben V Korrosion von Metallen Wie kann man Metalle vor Korrosion schützen?	Erarbeitung einer Mindmap von Korrosionsfolgen anhand von Abbildungen, Materialproben, Informationen zu den Kosten und ökologischen Folgen Experimentelle Untersuchungen zur	Inhaltsfeld Elektrochemische Prozesse und Energetik - Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen - Galvanische Zellen: Metallbindung (Metallgitter, Elektronengasmodell),	 erläutern die Reaktionen einer Elektrolyse auf stofflicher und energetischer Ebene als Umkehr der Reaktionen eines galvanischen Elements (S7, S12, K8), erläutern die Bildung eines Lokalelements bei Korrosionsvorgängen auch mithilfe von Reaktionsgleichungen (S3, S16, E1),
ca. 8 UStd.	Säure- und Sauerstoffkorrosion, Bildung eines Lokalelements, Opferanode Experimente zu Korrosionsschutzmaßnahmen entwickeln und experimentell	lonenbindung, elektrochemische Spannungsreihe, elektrochemische Spannungsquellen, Berechnung der Zellspannung - Elektrolyse - alternative Energieträger	 entwickeln eigenständig ausgewählte Experimente zum Korrosionsschutz (Galvanik, Opferanode) und führen sie durch (E1, E4, E5), (VB D Z3) beurteilen Folgen von Korrosionsvorgängen und adäquate Korrosionsschutzmaßnahmen unter äkelegischen und äkenomischen Appelden (B12)
	überprüfen Diskussion der Nachhaltigkeit verschiedener Korrosionsschutzmaßnahmen	 Korrosion: Sauerstoff- und Säurekorrosion, Korrosionsschutz energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Standardreaktionsenthalpien, Satz von Hess, heterogene Katalyse 	ökologischen und ökonomischen Aspekten (B12 B14, E1). (VB D Z3)



Qualifikationsphase II – Grundkurs				
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler	
Unterrichtsvorhaben VI Vom Erdöl zur Plastiktüte Wie lässt sich Polyethylen aus Erdöl herstellen? Wie werden Polyethylen-Abfälle entsorgt? ca. 30 UStd.	Einstiegsdiagnose zu den organischen Stoffklassen (funktionelle Gruppen, Nomenklatur, Isomerie, Struktur-Eigenschaftsbeziehungen) Brainstorming zu Produkten, die aus Erdöl hergestellt werden, Fokussierung auf Herstellung von Plastiktüten (PE-Verpackungen) Materialgestützte Erarbeitung des Crackprozesses zur Herstellung von Ethen (Alkenen) als Ausgangsstoff für die Herstellung von Polyethylen Unterscheidung der gesättigten Edukte und ungesättigten Produkte mit Bromwasser Erarbeitung der Reaktionsmechanismen "radikalische Substitution" und "elektrophile Addition" Materialgestützte Vertiefung der Nomenklaturregeln für Alkane, Alkene, Alkine und Halogenalkane einschließlich ihrer Isomere	Inhaltsfeld Reaktionswege der organischen Chemie - funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe, Estergruppe, Aminogruppe - Alkene, Alkine, Halogenalkane - Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Oxidationszahlen, Molekülgeometrie (EPA-Modell) - Konstitutionsisomerie und Stereoisomerie (cis-trans-Isomerie) - inter- und intramolekulare Wechselwirkungen - Naturstoffe: Fette - Reaktionsmechanismen: Radikalische Substitution, elektrophile Addition - Estersynthese: Homogene Katalyse, Prinzip von Le Chatelier Inhaltsfeld Moderne Werkstoffe - Kunststoffe: Struktur und Eigenschaften, Kunststoffklassen (Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere)	 stellen den Aufbau von Vertretern der Stoffklassen der Alkane, Halogenalkane, Alkene, Alkine, Alkanole, Alkanale, Alkanone, Carbonsäuren, Ester und Amine auch mit digitalen Werkzeugen dar und berücksichtigen dabei auch ausgewählte Isomere (S1, E7, K11), erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen unter Berücksichtigung von inter- und intramolekularen Wechselwirkungen (S2, S13), erläutern die Reaktionsmechanismen der radikalischen Substitutions- und elektrophilen Additionsreaktion unter Berücksichtigung der spezifischen Reaktionsbedingungen auch mit digitalen Werkzeugen (S8, S9, S14, E9, K11), schließen mithilfe von spezifischen Nachweisen der Reaktionsprodukte (Doppelbindung zwischen Kohlenstoff-Atomen, Carbonyl- und Carboxy-Gruppe) auf den Reaktionsverlauf und bestimmen den Reaktionstyp (E5, E7, S4, K10), recherchieren und bewerten Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter 	



Materialgestützte Erarbeitung der Synthese des Polyethylens durch die radikalische Polymerisation

Gruppenpuzzle zur Entsorgung von PE-Abfällen (Deponierung, thermisches Recycling, rohstoffliches Recycling) mit anschließender Bewertung der verschiedenen Verfahren

Abschließende Zusammenfassung: Erstellung eines Schaubildes oder Fließdiagramms über den Weg einer PE-Verpackung (Plastiktüte) von der Herstellung aus Erdöl bis hin zur möglichen Verwertung

Anlegen einer tabellarischen Übersicht über die bisher erarbeiteten organischen Stoffklassen einschließlich entsprechender Nachweisreaktionen (mit dem Ziel einer fortlaufenden Ergänzung)

- Kunststoffsynthese: Verknüpfung von Monomeren zu Makromolekülen, Polymerisation
- Rohstoffgewinnung und -verarbeitung
- Recycling: Kunststoffverwertung
- vorgegebenen Fragestellungen (B1, B11, K2, K4),
- erläutern die Verknüpfung von Monomermolekülen zu Makromolekülen mithilfe von Reaktionsgleichungen an einem Beispiel (S4, S12, S16),
- beschreiben den Weg eines Anwendungsproduktes von der Rohstoffgewinnung über die Produktion bis zur Verwertung (S5, S10, K1, K2),
- bewerten stoffliche und energetische Verfahren der Kunststoffverwertung unter Berücksichtigung ausgewählter Nachhaltigkeitsziele (B6, B13, S3, K5, K8).



Qualifikationsphase II - Grundkurs

Unterrichtsvorhaben VII

Kunststoffe – Werkstoffe für viele Anwendungsprodukte

Welche besonderen Eigenschaften haben Kunststoffe?

Wie lassen sich Kunststoff mit gewünschten Eigenschaften herstellen?

ca. 20 UStd.

Anknüpfen an das vorangegangene Unterrichtsvorhaben anhand einer Recherche zu weiteren Kunststoffen für Verpackungsmaterialien (Verwendung, Herstellung, eingesetzte Monomere)

Praktikum zur Untersuchung der Kunststoffeigenschaften (u. a. Kratzfestigkeit, Bruchsicherheit, Verformbarkeit, Brennbarkeit) anhand von verschiedenen Kunststoffproben (z. B. PE, PP, PS, PVC, PET)

Klassifizierung der Kunststoffe in Thermoplaste, Duroplaste und Elastomere durch materialgestützte Auswertung der Experimente

Gruppenpuzzle zur Erarbeitung der Herstellung, Entsorgung und Untersuchung der Struktur-Eigenschaftsbeziehungen ausgewählter Kunststoffe in Alltagsbezügen (Expertengruppen z. B. zu Funktionsbekleidung aus Polyester, zu Gleitschirmen aus Polyamid, zu chirurgischem Nahtmaterial aus Polymilchsäure, zu Babywindeln mit Superabsorber)

Bewertungsaufgabe von Kunststoffen aus Erdöl (z. B. Polyester) und nachwachsenden Rohstoffen (z. B.

Inhaltsfeld Reaktionswege der organischen Chemie

- funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe, Estergruppe, Aminogruppe
- Alkene, Alkine, Halogenalkane
- Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Oxidationszahlen, Molekülgeometrie (EPA-Modell)
- Konstitutionsisomerie und Stereoisomerie (cis-trans-Isomerie)
- inter- und intramolekulare Wechselwirkungen
- Naturstoffe: Fette
- Reaktionsmechanismen: Radikalische Substitution, elektrophile Addition
- Estersynthese: Homogene Katalyse, Prinzip von Le Chatelier

Inhaltsfeld Moderne Werkstoffe

- Kunststoffe: Struktur und Eigenschaften, Kunststoffklassen (Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere)
- Kunststoffsynthese: Verknüpfung von Monomeren zu Makromolekülen, Polymerisation
- Rohstoffgewinnung und -verarbeitung

- stellen den Aufbau von Vertretern der Stoffklassen der Alkane, Halogenalkane, Alkene, Alkine, Alkanole, Alkanale, Alkanone, Carbonsäuren, Ester und Amine auch mit digitalen Werkzeugen dar und berücksichtigen dabei auch ausgewählte Isomere (S1, E7, K11),
- erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen unter Berücksichtigung von inter- und intramolekularen Wechselwirkungen (S2, S13),
- erklären die Eigenschaften von Kunststoffen aufgrund ihrer molekularen Strukturen (Kettenlänge, Vernetzungsgrad) (S11, S13),
- klassifizieren Kunststoffe anhand ihrer Eigenschaften begründet nach Thermoplasten, Duroplasten und Elastomeren (S1, S2).
- führen eigenständig geplante Experimente zur Untersuchung von Eigenschaften organischer Werkstoffe durch und werten diese aus (E4, E5),
- planen zielgerichtet anhand der Eigenschaften verschiedener Kunststoffe Experimente zur Trennung und Verwertung von Verpackungsabfällen (E4, S2),
- erklären ermittelte Stoffeigenschaften



Milchsäure) hinsichtlich ihrer Herstellung, Verwendung und Entsorgung	- Recycling: Kunststoffverwertung	am Beispiel eines Funktionspolymers mit geeigneten Modellen (E1, E5, E7, S2),
Fortführung der tabellarischen Übersicht über die bisher erarbeiteten organischen Stoffklassen einschließlich entsprechender Nachweisreaktionen (siehe UV VI)		 bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung und die Verwendung von Produkten aus Kunststoffen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung aus ökologischer, ökonomischer und sozialer Perspektive (B9, B12, B13),
		 vergleichen anhand von Bewertungskriterien Produkte aus unterschiedlichen Kunststoffen und leiten daraus Handlungsoptionen für die alltägliche Nutzung ab (B5, B14, K2, K8, K13).



Qualifikationsphase II - Grundkurs

Unterrichtsvorhaben VIII

Ester in Lebensmitteln und Kosmetikartikeln

Welche Fette sind in Lebensmitteln enthalten?

Wie werden Ester in Kosmetikartikeln hergestellt?

ca. 20 UStd.

Materialgestützte Erarbeitung und experimentelle Untersuchung der Eigenschaften von ausgewählten fett- und ölhaltigen Lebensmitteln:

- Aufbau und Eigenschaften (Löslichkeit) von gesättigten und ungesättigten Fetten
- Experimentelle Unterscheidung von gesättigten und ungesättigten Fettsäuren (Jodzahl)
- Fetthärtung: Hydrierung von Fettsäuren (z. B. Demonstrationsversuch Hydrierung von Olivenöl mit Nickelkatalysator) und Wiederholung von Redoxreaktionen

Materialgestützte Bewertung der Qualität von verarbeiteten Fetten auch in Bezug auf Ernährungsempfehlungen

Aufbau, Verwendung, Planung der Herstellung des Wachsesters Myristylmyristat mit Wiederholung der Estersynthese

Experimentelle Erarbeitung der Synthese von Myristylmyristat (Ermittlung des chemischen Gleichgewichts und der Ausbeute, Einfluss von Konzentrationsänderungen – Le Chatelier, Bedeutung von Katalysatoren)

Inhaltsfeld Reaktionswege der organischen Chemie

- funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe, Estergruppe, Aminogruppe
- Alkene, Alkine, Halogenalkane
- Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Oxidationszahlen, Molekülgeometrie (EPA-Modell)
- Konstitutionsisomerie und Stereoisomerie (cis-trans-Isomerie)
- inter- und intramolekulare Wechselwirkungen
- Naturstoffe: Fette
- Reaktionsmechanismen: Radikalische Substitution, elektrophile Addition
- Estersynthese: Homogene Katalyse, Prinzip von Le Chatelier

- erläutern den Aufbau und die Eigenschaften von gesättigten und ungesättigten Fetten (S1, S11, S13),
- erklären Redoxreaktionen in organischen Synthesewegen unter Berücksichtigung der Oxidationszahlen (S3, S11, S16),
- erklären die Estersynthese aus Alkanolen und Carbonsäuren unter Berücksichtigung der Katalyse (S4, S8, S9, K7),
- schließen mithilfe von spezifischen Nachweisen der Reaktionsprodukte (Doppelbindung zwischen Kohlenstoff-Atomen, Carbonyl- und Carboxy-Gruppe) auf den Reaktionsverlauf und bestimmen den Reaktionstyp (E5, E7, S4, K10),
- erläutern die Planung und Durchführung einer Estersynthese in Bezug auf die Optimierung der Ausbeute auf der Grundlage des Prinzips von Le Chatelier (E4, E5, K13),
- unterscheiden experimentell zwischen gesättigten und ungesättigten Fettsäuren (E5, E11),
- beurteilen die Qualität von Fetten hinsichtlich ihrer Zusammensetzung und Verarbeitung im Bereich der Lebensmitteltechnik und der eigenen Ernährung (B7, B8, K8).



Fortführung der tabellarischen Übersicht	
über die bisher erarbeiteten organischen	
Stoffklassen einschließlich	
entsprechender Nachweisreaktionen	
(siehe UV VI, VII)	



Qualifikationsphase I – Leistungskurs				
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler	
Unterrichtsvorhaben I Saure und basische Reiniger Welche Wirkung haben Säuren und Basen in sauren und basischen Reinigern? Wie lässt sich die unterschiedliche Reaktionsgeschwindigkeit der Reaktionen Essigsäure mit Kalk und Salzsäure mit Kalk erklären? Wie lassen sich die Konzentrationen von starken und schwachen Säuren und Basen in sauren und alkalischen Reinigern bestimmen? Wie lassen sich saure und alkalische Lösungen entsorgen? ca. 40 UStd.	Materialgestützte Erarbeitung und experimentelle Untersuchung der Eigenschaften von ausgewählten sauren, alkalischen und neutralen Reinigern zur Wiederholung bzw. Einführung des Säure-Base-Konzepts nach Brønsted, der pH-Wert-Skala einschließlich pH-Wert-Berechnungen wässriger Lösungen von Säuren und Basen Vergleich der Reaktion von Kalk mit Essigreiniger und Urinsteinlöser auf Salzsäurebasis zur Wiederholung des chemischen Gleichgewichts und zur Ableitung des pKs-Werts von schwachen Säuren Ableitung des pKs-Werts von schwachen Basen pH-Wert-Berechnungen von starken und schwachen Säuren und Basen in verschiedenen Reinigern (Essigreiniger, Urinsteinlöser, Abflussreiniger, Fensterreiniger) zur Auswahl geeigneter Indikatoren im Rahmen der Konzentrationsbestimmung mittels Säure-Base-Titration mit Umschlagspunkt	Inhaltsfeld Säuren, Basen und analytische Verfahren - Protolysereaktionen: Säure-Base-Konzept nach Brønsted, Säure-/Base-Konstanten (KS, pKs, KB, pKB), Reaktionsgeschwindigkeit, chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz (Kc), pH-Wert-Berechnungen wässriger Lösungen von Säuren und Basen, Puffersysteme - Löslichkeitsgleichgewichte - analytische Verfahren: Nachweisreaktionen (Fällungsreaktion, Farbreaktion, Gasentwicklung), Nachweise von Ionen, Säure-Base-Titrationen (mit Umschlagspunkt, mit Titrationskurve), potentiometrische pH-Wert-Messung - energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Neutralisationsenthalpie, Lösungsenthalpie, Kalorimetrie - Entropie - lonengitter, Ionenbindung	 klassifizieren die auch in Produkten des Alltags identifizierten Säuren und Basen mithilfe des Säure-Base-Konzepts von Brønsted und erläutern ihr Reaktionsverhalten unter Berücksichtigung von Protolysegleichungen (S1, S6, S7, S16, K6), (VB B Z6) erläutern die unterschiedlichen Reaktionsgeschwindigkeiten von starken und schwachen Säuren mit unedlen Metallen oder Salzen anhand der unterschiedlichen Gleichgewichtslage der Protolysereaktionen (S3, S7, S16), leiten die Säure-/Base-Konstante und den pKs/pK_B-Wert von Säuren und Basen mithilfe des Massenwirkungsgesetzes ab und berechnen diese (S7, S17), interpretieren die Gleichgewichtslage von Protolysereaktionen mithilfe des Massenwirkungsgesetzes und die daraus resultierenden Säure-/Base-Konstanten (S2, S7), berechnen pH-Werte wässriger Lösungen von Säuren und Basen auch bei nicht vollständiger Protolyse (S17), 	



Praktikum zur Konzentrationsbestimmung Säuren und Basen in verschiedenen Reinigern auch unter Berücksichtigung mehrprotoniger Säuren

Erarbeitung von Praxistipps für die sichere Nutzung von Reinigern im Haushalt zur Beurteilung von sauren und basischen Reinigern hinsichtlich ihrer Wirksamkeit und ihres Gefahrenpotentials

Experimentelle Untersuchung von Möglichkeiten zur Entsorgung von sauren und alkalischen Lösungen

Materialgestützte Erarbeitung des Enthalpiebegriffs am Beispiel der Neutralisationsenthalpie im Kontext der fachgerechten Entsorgung von sauren und alkalischen Lösungen

- definieren den Begriff der Reaktionsenthalpie und grenzen diesen von der inneren Energie ab (S3),
- erklären im Zusammenhang mit der Neutralisationsreaktion den ersten Hauptsatz der Thermodynamik (Prinzip der Energieerhaltung) (S3, S10),
- erläutern die Neutralisationsreaktion unter Berücksichtigung der Neutralisationsenthalpie (S3, S12),
- planen hypothesengeleitet Experimente zur Konzentrationsbestimmung von Säuren und Basen auch in Alltagsprodukten (E1, E2, E3, E4),
- führen das Verfahren einer Säure-Base-Titration mit
 Endpunktbestimmung mittels
 Indikator durch und werten die

 Ergebnisse auch unter
 Berücksichtigung einer

 Fehleranalyse aus (E5, E10, K10),
- bestimmen die Reaktionsenthalpie der Neutralisationsreaktion von starken Säuren mit starken Basen kalorimetrisch und vergleichen das Ergebnis mit Literaturdaten (E5, K1), (MKR 2.1, 2.2)
- beurteilen den Einsatz, die Wirksamkeit und das Gefahrenpotenzial von Säuren, Basen und Salzen als Inhaltsstoffe in Alltagsprodukten und leiten daraus begründet Handlungsoptionen ab (B8, B11,



	 K8), (VB B Z3, Z6) bewerten die Qualität von Produkten des Alltags oder Umweltparameter auf der Grundlage von qualitativen und quantitativen Analyseergebnissen und beurteilen die Daten hinsichtlich ihrer
	die Daten hinsichtlich ihrer Aussagekraft (B3, B8, K8).



Qualifikationsphase I - Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben II

Salze – hilfreich und lebensnotwendig!

Welche Stoffeigenschaften sind verantwortlich für die vielfältige Nutzung verschiedener Salze?

Lässt sich die Lösungswärme von Salzen sinnvoll nutzen?

Welche Bedeutung haben Salze für den menschlichen Körper?

ca. 26 UStd.

Einstiegsdiagnose zur Ionenbindung

Praktikum zu den Eigenschaften von Salzen und zu ausgewählten Nachweisreaktionen der verschiedenen Jonen in den Salzen

Untersuchung der Löslichkeit schwerlöslicher Salze zur Einführung des Löslichkeitsprodukts am Beispiel der Halogenid-Nachweise mit Silbernitrat

Praktikum zur Untersuchung der Lösungswärme verschiedener Salze zur Beurteilung der Eignung für den Einsatz in selbsterhitzenden und kühlenden Verpackungen

Materialgestützte Erarbeitung einer Erklärung von endothermen Lösungsvorgängen zur Einführung der Entropie

Bewertungsaufgabe zur Nutzung von selbsterhitzenden Verpackungen

Recherche zur Verwendung, Wirksamkeit und möglichen Gefahren verschiedener ausgewählter Salze in Alltagsbezügen einschließlich einer kritischen Reflexion

Recherche zur Bedeutung von Salzen für den menschlichen Körper (Regulation des Wasserhaushalts, Funktion der

Inhaltsfeld Säuren, Basen und analytische Verfahren

- Protolysereaktionen: Säure-Base-Konzept nach Brønsted, Säure-/Base-Konstanten (KS, pKs,, KB, pKb), Reaktionsgeschwindigkeit, chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz (Kc), pH-Wert-Berechnungen wässriger Lösungen von Säuren und Basen, Puffersysteme
- Löslichkeitsgleichgewichte
- analytische Verfahren:
 Nachweisreaktionen
 (Fällungsreaktion, Farbreaktion, Gasentwicklung), Nachweise von Ionen, Säure-Base-Titrationen (mit Umschlagspunkt, mit Titrationskurve), potentiometrische pH-Wert-Messung
- energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Neutralisationsenthalpie, Lösungsenthalpie, Kalorimetrie
- Entropie
- Ionengitter, Ionenbindung

- erläutern die Wirkung eines Puffersystems auf Grundlage seiner Zusammensetzung (S2, S7, S16),
- berechnen den pH-Wert von Puffersystemen anhand der Henderson-Hasselbalch-Gleichung (S17),
- erklären endotherme und exotherme Lösungsvorgänge bei Salzen unter Einbeziehung der Gitter- und Solvatationsenergie und führen den spontanen Ablauf eines endothermen Lösungsvorgangs auf die Entropieänderung zurück (S12, K8),
- erklären Fällungsreaktionen auf der Grundlage von Löslichkeitsgleichgewichten (S2, S7),
- weisen ausgewählte lonensorten (Halogenid-Ionen, Ammonium-Ionen, Carbonat-Ionen) salzartiger Verbindungen qualitativ nach (E5),
- interpretieren die Messdaten von Lösungsenthalpien verschiedener Salze unter Berücksichtigung der Entropie (S12, E8),
- beurteilen den Einsatz, die Wirksamkeit und das Gefahrenpotenzial von Säuren, Basen und Salzen als Inhaltsstoffe in Alltagsprodukten und leiten daraus begründet



Nerven und Muskeln, Regulation des Säure-Base-Haushalts etc.)

Materialgestützte Erarbeitung der Funktion und Zusammensetzung von Puffersystemen im Kontext des menschlichen Körpers (z. B. Kohlensäure-Hydrogencarbonatpuffer im Blut, Dihydrogenphosphat-Hydrogenphosphatpuffer im Speichel, Ammoniak-Ammoniumpuffer in der Niere) einschließlich der gesundheitlichen Folgen bei Veränderungen der pH-Werte in den entsprechenden Körperflüssigkeiten

Anwendungsaufgaben zum Löslichkeitsprodukt im Kontext der menschlichen Gesundheit (z. B. Bildung von Zahnstein oder Nierensteine, Funktion von Magnesiumhydroxid als Antazidum) Handlungsoptionen ab (B8, B11, K8), (VB B Z3, Z6)

 bewerten die Qualität von Produkten des Alltags oder Umweltparameter auf der Grundlage von qualitativen und quantitativen Analyseergebnissen und beurteilen die Daten hinsichtlich ihrer Aussagekraft (B3, B8, K8). (VB B Z3)



Qualifikationsphase I - Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben III

Mobile Energieträger im Vergleich

Welche Faktoren bestimmen die Spannung und die Stromstärke zwischen verschiedenen Redoxsystemen?

Wie sind Batterien und Akkumulatoren aufgebaut?

Wie kann die Leistung von Akkumulatoren berechnet und bewertet werden?

ca. 24 USt.

Analyse der Bestandteile von Batterien anhand von Anschauungsobjekten; Diagnose bekannter Inhalte aus der SI

Experimente zu Reaktionen von verschiedenen Metallen und Salzlösungen (Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen, Wiederholung der Ionenbindung, Erarbeitung der Metallbindung

Aufbau einer galvanischen Zelle (Daniell-Element): Messung von Spannung und Stromfluss (elektrochemische Doppelschicht)

Messen von weiteren galvanischen Zellen, Berechnung der Zellspannung bei Standardbedingungen (mithilfe von Animationen), Bildung von Hypothesen zur Spannungsreihe, Einführung der Spannungsreihe

Hypothesenentwicklung zum Ablauf von Redoxreaktionen und experimentelle Überprüfung

Messen der Zellspannung verschiedener Konzentrationszellen und Ableiten der Nernst-Gleichung zur Überprüfung der Messergebnisse

Inhaltsfeld Elektrochemische Prozesse und Energetik

- Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen
- galvanische Zellen: Metallbindung (Metallgitter, Elektronengasmodell), Ionenbindung, elektrochemische Spannungsreihe, elektrochemische Spannungsquellen, Berechnung der Zellspannung, Konzentrationszellen (Nernst-Gleichung)
- Elektrolyse: Faraday-Gesetze,
 Zersetzungsspannung
 (Überspannung)
- Redoxtitration
- alternative Energieträger
- Energiespeicherung
- Korrosion: Sauerstoff- und Säurekorrosion, Korrosionsschutz
- energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Standardreaktionsenthalpien, Satz von Hess, freie Enthalpie, Gibbs-Helmholtz-Gleichung, heterogene Katalyse

- erläutern Redoxreaktionen als dynamische Gleichgewichtsreaktionen unter Berücksichtigung des Donator-Akzeptor-Konzepts (S7, S12, K7),
- nennen die metallische Bindung und die Beweglichkeit hydratisierter Ionen als Voraussetzungen für einen geschlossenen Stromkreislauf der galvanischen Zelle und der Elektrolyse (S12, S15, K10),
- erläutern den Aufbau und die Funktionsweise galvanischer Zellen hinsichtlich der chemischen Prozesse auch mithilfe digitaler Werkzeuge und berechnen auch unter Berücksichtigung der Nernst-Gleichung die jeweilige Zellspannung (S3, S17, E6, K11), (MKR 1.2)
- erläutern und vergleichen den Aufbau und die Funktion ausgewählter elektrochemischer Spannungsquellen aus Alltag und Technik (Batterie, Akkumulator, Brennstoffzelle) unter Berücksichtigung der Teilreaktionen sowie möglicher Zellspannungen (S10, S12, S16, K9),
- erläutern die Reaktionen einer Elektrolyse auf stofflicher und energetischer Ebene als Umkehr der Reaktionen eines galvanischen Elements (S7, S16, K10),



Berechnung der Leistung verschiedener galvanischer Zellen auch unter Nicht-Standardbedingungen	entwickeln Hypothesen zum Auftreten von Redoxreaktionen zwischen Metall- und Nichtmetallatomen sowie Ionen und überprüfen diese experimentell (E3,
Modellexperiment einer Zink-Luft-Zelle, Laden und Entladen eines Zink-Luft-	E4, E5, E10),
Akkus (Vergleich galvanische Zelle – Elektrolyse)	 ermitteln Messdaten ausgewählter galvanischer Zellen zur Einordnung in die elektrochemische Spannungsreihe (E6, E8),
Lernzirkel zu Batterie- und Akkutypen Lernaufgabe Bewertung: Vergleich der Leistung, Ladezyklen, Energiedichte verschiedener Akkumulatoren für verschiedene Einsatzgebiete; Diskussion des Einsatzes mit Blick auf nachhaltiges	 erklären die Herleitung elektrochemischer und thermodynamischer Gesetzmäßigkeiten (Faraday, Nernst, Gibbs-Helmholtz) aus experimentellen Daten (E8, S17, K8),
Handeln (Kriterienentwicklung)	 diskutieren Möglichkeiten und Grenzen bei der Umwandlung, Speicherung und Nutzung elektrischer Energie auch unter Berücksichtigung thermodynamischer Gesetzmäßigkeiten im Hinblick auf nachhaltiges Handeln (B3, B10, B13, E12, K8). (VB D Z1, Z3)



Qualifikationsphase I - Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben IV

Wasserstoff – Brennstoff der Zukunft?

Wie viel Energie wird bei der Verbrennungsreaktion verschiedener Energieträger freigesetzt?

Wie funktioniert die Wasserstoffverbrennung in der Brennstoffzelle?

Wie beeinflussen Temperatur und Elektrodenmaterial die Leistung eines Akkus?

ca. 30 UStd.

Entwicklung von Kriterien zum Autokauf in Bezug auf verschiedene Treibstoffe (Wasserstoff, Erdgas, Autogas, Benzin und Diesel)

Untersuchen der Verbrennungsreaktionen von Erdgas, Autogas, Wasserstoff, Benzin (Heptan) und Diesel (Heizöl): Nachweisreaktion der Verbrennungsprodukte, Aufstellen der Redoxreaktionen, energetische Betrachtung der Redoxreaktionen (Grundlagen der chemischen Energetik), Ermittlung der Reaktionsenthalpie, Berechnung der Verbrennungsenthalpie

Wasserstoff als Autoantrieb: Vergleich der Verbrennungsreaktion in der Brennstoffzelle mit der Verbrennung von Wasserstoff (Vergleich der Enthalpie: Unterscheidung von Wärme und elektrischer Arbeit; Erarbeitung der heterogenen Katalyse); Aufbau der PEM-Brennstoffzelle,

Schülerversuch: Bestimmung des energetischen Wirkungsgrads der PEM-Brennstoffzelle

Versuch: Elektrolyse von Wasser zur Gewinnung von Wasserstoff (energetische und stoffliche Betrachtung, Herleitung der Faraday-Gesetze)

Inhaltsfeld Elektrochemische Prozesse und Energetik

- Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen
- galvanische Zellen: Metallbindung (Metallgitter, Elektronengasmodell), Ionenbindung, elektrochemische Spannungsreihe, elektrochemische Spannungsquellen, Berechnung der Zellspannung, Konzentrationszellen (Nernst-Gleichung)
- Elektrolyse: Faraday-Gesetze, Zersetzungsspannung (Überspannung)
- Redoxtitration
- alternative Energieträger
- Energiespeicherung
- Korrosion: Sauerstoff- und Säurekorrosion, Korrosionsschutz
- energetische Aspekte: Erster Hauptsatz und Zweiter der Thermodynamik, Standardreaktionsenthalpien, Satz von Hess, freie Enthalpie, Gibbs-Helmholtz-Gleichung, heterogene Katalyse

- erläutern und vergleichen den Aufbau und die Funktion ausgewählter elektrochemischer Spannungsquellen aus Alltag und Technik (Batterie, Akkumulator, Brennstoffzelle) unter Berücksichtigung der Teilreaktionen sowie möglicher Zellspannungen (S10, S12, S16, K9),
- erklären am Beispiel einer Brennstoffzelle die Funktion der heterogenen Katalyse unter Verwendung geeigneter Medien (S8, S12, K11),
- erklären die für eine Elektrolyse benötigte Zersetzungsspannung unter Berücksichtigung des Phänomens der Überspannung (S12, K8),
- interpretieren energetische Erscheinungen bei Redoxreaktionen auf die Umwandlung eines Teils der in Stoffen gespeicherten Energie in Wärme und Arbeit unter Berücksichtigung der Einschränkung durch den zweiten Hauptsatz der Thermodynamik (S3, S12, K10),
- berechnen die freie Enthalpie bei Redoxreaktionen (S3, S17, K8),
- erklären die Herleitung elektrochemischer und thermodynamischer Gesetzmäßigkeiten (Faraday, Nernst, Gibbs-Helmholtz) aus



Herleitung der Gibbs-Helmholtz-Gleichung mit Versuchen an einem Kupfer-Silber-Element und der Brennstoffzelle

Vergleich von Brennstoffzelle und Akkumulator: Warum ist die Leistung eines Akkumulators temperaturabhängig? (Versuch: Potentialmessung in Abhängigkeit von der Temperatur zur Ermittlung der freien Enthalpie) Vergleich von Haupt- und Nebenreaktionen in galvanischen Zellen zur Erklärung des Zweiten Hauptsatzes

Lernaufgabe: Wasserstoff – Bus, Bahn oder Flugzeug? Verfassen eines Beitrags für ein Reisemagazin (siehe Unterstützungsmaterial).

experimentellen Daten (E8, S17, K8),

- ermitteln die Leistung einer elektrochemischen Spannungsquelle an einem Beispiel (E5, E10, S17),
- ermitteln die Standardreaktionsenthalpien ausgewählter Redoxreaktionen unter Anwendung des Satzes von Hess auch rechnerisch (E2, E4, E7, S16, S 17, K2),
- bewerten auch unter
 Berücksichtigung des energetischen
 Wirkungsgrads fossile und
 elektrochemische Energiequellen
 (B2, B4, K3, K12). (VB D Z1, Z3)



Qualifikationsphase I - Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben V

Korrosion von Metallen

Wie kann man Metalle nachhaltig vor Korrosion schützen?

ca. 12 UStd.

Erarbeitung einer Mindmap von Korrosionsfolgen anhand von Abbildungen, Materialproben, Informationen zu den Kosten und ökologischen Folgen

Experimentelle Untersuchungen zur Säure- und Sauerstoffkorrosion, Bildung eines Lokalelements, Opferanode

Experimente zu
Korrosionsschutzmaßnahmen entwickeln
und experimentell überprüfen
(Opferanode, Galvanik mit Berechnung
von abgeschiedener Masse und
benötigter Ladungsmenge)

Diskussion der Nachhaltigkeit verschiedener Korrosionsschutzmaßnahmen

Lern-/Bewertungsaufgabe: Darstellung der elektrolytischen Metallgewinnungsmöglichkeiten und Berechnung der Ausbeute im Verhältnis der eingesetzten Energie

Inhaltsfeld Elektrochemische Prozesse und Energetik

- Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen
- galvanische Zellen:
 Metallbindung (Metallgitter,
 Elektronengasmodell),
 Ionenbindung, elektrochemische
 Spannungsreihe, elektrochemische
 Spannungsquellen, Berechnung der
 Zellspannung, Konzentrationszellen
 (Nernst-Gleichung)
- Elektrolyse: Faraday-Gesetze,
 Zersetzungsspannung
 (Überspannung)
- Redoxtitration
- alternative Energieträger
- Energiespeicherung
- Korrosion: Sauerstoff- und Säurekorrosion, Korrosionsschutz
- energetische Aspekte: Erster und Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik, Standardreaktionsenthalpien, Satz von Hess, freie Enthalpie, Gibbs-Helmholtz-Gleichung, heterogene Katalyse

- berechnen Stoffumsätze unter Anwendung der Faraday-Gesetze (S3, S17),
- erklären die Herleitung elektrochemischer und thermodynamischer Gesetzmäßigkeiten (Faraday, Nernst, Gibbs-Helmholtz) aus experimentellen Daten (E8, S17, K8),
- entwickeln Hypothesen zur Bildung von Lokalelementen als Grundlage von Korrosionsvorgängen und überprüfen diese experimentell (E1, E3, E5, S15),
- entwickeln ausgewählte Verfahren zum Korrosionsschutz (Galvanik, Opferanode) und führen diese durch (E1, E4, E5, K13), (VB D Z3)
- diskutieren ökologische und ökonomische Aspekte der elektrolytischen Gewinnung eines Stoffes unter Berücksichtigung der Faraday-Gesetze (B10, B13, E8, K13), (VB D Z 3)
- beurteilen Folgen von Korrosionsvorgängen und adäquate Korrosionsschutzmaßnahmen unter ökologischen und ökonomischen Aspekten (B12, B14, E1). (VB D Z3)



Qualifikationsphase I – Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben VI

Quantitative Analyse von Produkten des Alltags

Wie hoch ist die Säure-Konzentration in verschiedenen Lebensmitteln?

ca. 18 UStd.

Wiederholung der Konzentrationsbestimmung mittels Säure-Base-Titration mit Umschlagspunkt am Beispiel der Bestimmung des Essigsäuregehalts in Speiseessig

Bestimmung der
Essigsäurekonzentration in Aceto
Balsamico zur Einführung der
potentiometrischen pH-Wert-Messung
einschließlich der Ableitung und
Berechnung von Titrationskurven

Aufbau und Funktionsweise einer pH-Elektrode (Nernst-Gleichung)

Anwendungsmöglichkeit der Nernst-Gleichung zur Bestimmung der Metallionenkonzentration

Projektunterricht zur Bestimmung des Säure-Gehalts in Lebensmitteln z. B.:

- Zitronensäure in Orangen
- Milchsäure in Joghurt
- Oxalsäure in Rhabarber
- Weinsäure in Weißwein
- Phosphorsäure in Cola

Bestimmung des Gehalts an Konservierungsmitteln bzw. Antioxidantien in Getränken (z. B. schwefliger Säure im Wein,

Inhaltsfeld Säuren, Basen und analytische Verfahren

- Protolysereaktionen: Säure-Base-Konzept nach Brønsted, Säure-/Base-Konstanten (KS, pKs, KB, pKs), Reaktionsgeschwindigkeit, chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz (Kc), pH-Wert-Berechnungen wässriger Lösungen von Säuren und Basen, Puffersysteme
- Löslichkeitsgleichgewichte
- analytische Verfahren:

 Nachweisreaktionen
 (Fällungsreaktion, Farbreaktion,
 Gasentwicklung), Nachweise von Ionen, Säure-Base-Titrationen (mit Umschlagspunkt, mit Titrationskurve), potentiometrische pH-Wert-Messung
- energetische Aspekte: Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Neutralisationsenthalpie, Lösungsenthalpie, Kalorimetrie
- Entropie
- Ionengitter, Ionenbindung

Inhaltsfeld Elektrochemische Prozesse und Energetik

 Redoxreaktionen als Elektronenübertragungsreaktionen

- sagen den Verlauf von
 Titrationskurven von starken und
 schwachen Säuren und Basen
 anhand der Berechnung der
 charakteristischen Punkte (AnfangspH-Wert, Halbäquivalenzpunkt,
 Äquivalenzpunkt) voraus (S10, S17),
- planen hypothesengeleitet Experimente zur Konzentrationsbestimmung von Säuren und Basen auch in Alltagsprodukten (E1, E2, E3, E4),
- werten pH-metrische Titrationen von ein- und mehrprotonigen Säuren aus und erläutern den Verlauf der Titrationskurven auch bei unvollständiger Protolyse (S9, E8, E10, K7),
- bewerten die Qualität von Produkten des Alltags oder Umweltparameter auf der Grundlage von qualitativen und quantitativen Analyseergebnissen und beurteilen die Daten hinsichtlich ihrer Aussagekraft (B3, B8, K8), (VB B/D Z3)
- beurteilen verschiedene Säure-Base-Titrationsverfahren hinsichtlich ihrer Angemessenheit und Grenzen (B3, K8, K9),
- wenden das Verfahren der Redoxtitration zur Ermittlung der Konzentration eines Stoffes



Ascorbinsäure in Fruchtsäften) zur Einführung der Redoxtitration Bewertungsaufgabe zur kritischen Reflexion zur Nutzung von Konservierungsmitteln bzw. Antioxidantien anhand erhobener Messdaten	galvanische Zellen: Metallbindung (Metallgitter, Elektronengasmodell), lonenbindung, elektrochemische Spannungsreihe, elektrochemische Spannungsquellen, Berechnung der Zellspannung, Konzentrationszellen (Nernst-Gleichung) Elektrolyse: Faraday-Gesetze, Zersetzungsspannung (Überspannung) Redoxtitration alternative Energieträger Energiespeicherung Korrosion: Sauerstoff- und Säurekorrosion, Korrosionsschutz energetische Aspekte: Erster und Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik, Standardreaktionsenthalpien, Satz
---	--



Qualifikationsphase II – Leistungskurs					
Thema des Unterrichtsvorhabens und Leitfrage(n)	Grundgedanken zum geplanten Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler		
Unterrichtsvorhaben VII Vom Erdöl zur Kunststoffverpackung Aus welchen Kunststoffen bestehen Verpackungsmaterialien und welche Eigenschaften haben diese Kunststoffe? Wie lässt sich Polyethylen aus Erdöl herstellen? Wie werden Verpackungsabfälle aus Kunststoff entsorgt? ca. 44 UStd.	Einstiegsdiagnose zu den organischen Stoffklassen (funktionelle Gruppen, Nomenklatur, Isomerie, Struktur-Eigenschaftsbeziehungen) Recherche zu verschiedenen Kunststoffen (z. B. Name des Kunststoffs, Monomere) für Verpackungsmaterialien anhand der Recyclingzeichen Praktikum zur Untersuchung von Kunststoffeigenschaften anhand von Verpackungsmaterialien (u. a. Kratzfestigkeit, Bruchsicherheit, Verformbarkeit, Brennbarkeit) Materialgestützte Auswertung der Experimente zur Klassifizierung der Kunststoffe Materialgestützte Erarbeitung des Crackprozesses zur Herstellung von Ethen (Alkenen) als Ausgangsstoff für die Herstellung von Polyethylen Unterscheidung der gesättigten Edukte und ungesättigten Produkte mit Bromwasser	Inhaltsfeld Reaktionswege der organischen Chemie - funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe, Estergruppe, Aminogruppe - Alkene, Alkine, Halogenalkane - Struktur und Reaktivität des aromatischen Systems - Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Oxidationszahlen, Molekülgeometrie (EPA-Modell) - Konstitutionsisomerie und Stereoisomerie, Mesomerie, Chiralität - inter- und intramolekulare Wechselwirkungen - Reaktionsmechanismen: Radikalische Substitution, elektrophile Addition, nucleophile Substitution erster und zweiter Ordnung, elektrophile Erstsubstitution, Kondensationsreaktion (Estersynthese) - Prinzip von Le Chatelier - Koordinative Bindung: Katalyse - Naturstoffe: Fette	 stellen den Aufbau der Moleküle (Konstitutionsisomerie, Stereoisomerie, Molekülgeometrie, Chiralität am asymmetrischen C- Atom) von Vertretern der Stoffklassen der Alkane, Halogenalkane, Alkene, Alkine Alkanole, Alkanale, Alkanone, Carbonsäuren, Ester und Amine auch mit digitalen Werkzeugen dar (S1, E7, K11), erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen unter Berücksichtigung von inter- und intramolekularen Wechselwirkungen (S2, S13), erläutern auch mit digitalen Werkzeugen die Reaktionsmechanismen unter Berücksichtigung der spezifischen Reaktionsbedingungen (S8, S9, S14, E9, K11), schließen mithilfe von spezifischen Nachweisen der Reaktionsprodukte (Doppelbindung zwischen Kohlenstoff-Atomen, Chlorid- und Bromid-lonen, Carbonyl- und Carboxy-Gruppe) auf den Reaktionsverlauf und bestimmen den 		
	Erarbeitung der Reaktionsmechanismen "radikalische	- Farbstoffe: Einteilung, Struktur,	Reaktionstyp (E5, E7, S4, K10),		



Substitution" und "elektrophile Addition"

Vertiefende Betrachtung des Mechanismus der elektrophilen Addition zur Erarbeitung des Einflusses der Substituenten im Kontext der Herstellung wichtiger organischer Rohstoffe aus Alkenen (u. a. Alkohole, Halogenalkane)

Materialgestützte Vertiefung der Nomenklaturregeln für Alkane, Alkene, Alkine und Halogenalkane einschließlich ihrer Isomere

Vertiefende Betrachtung der Halogenalkane als Ausgangsstoffe für wichtige organische Produkte (u. a. Alkohole, Ether) zur Erarbeitung der Mechanismen der nucleophilen Substitution erster und zweiter Ordnung

Anlegen einer tabellarischen Übersicht über die bisher erarbeiteten organischen Stoffklassen einschließlich entsprechender Nachweisreaktionen (mit dem Ziel einer fortlaufenden Ergänzung)

Materialgestützte Erarbeitung der radikalischen Polymerisation am Beispiel von LD-PE und HD-PE einschließlich der Unterscheidung der beiden Polyethylen-Arten anhand ihrer Stoffeigenschaften

Lernaufgabe zur Entsorgung von PE-Abfällen (Deponierung, thermisches Recycling, rohstoffliches Recycling) mit Eigenschaften und Verwendung

Analytische Verfahren:
 Chromatografie

Inhaltsfeld Moderne Werkstoffe

- Kunststoffe: Struktur und Eigenschaften, Kunststoffklassen (Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere)
- Kunststoffsynthese: Verknüpfung von Monomeren zu Makromolekülen, Polymerisation (Mechanismus der radikalischen Polymerisation)
- Rohstoffgewinnung und -verarbeitung
- Recycling: Kunststoffverwertung, Wertstoffkreisläufe
- technisches Syntheseverfahren
- Nanochemie: Nanomaterialien, Nanostrukturen, Oberflächeneigenschaften

- entwickeln Hypothesen zum Reaktionsverhalten aus der Molekülstruktur (E3, E12, K2),
- recherchieren und bewerten Nutzen und Risiken ausgewählter Produkte der organischen Chemie unter selbst entwickelten Fragestellungen (B1, B11, K2, K4),
- erklären die Eigenschaften von Kunststoffen aufgrund der molekularen Strukturen (Kettenlänge, Vernetzungsgrad, Anzahl und Wechselwirkung verschiedenartiger Monomere) (S11, S13),
- klassifizieren Kunststoffe anhand ihrer Eigenschaften begründet nach Thermoplasten, Duroplasten und Elastomeren (S1, S2),
- erläutern die Verknüpfung von Monomermolekülen zu Makromolekülen mithilfe von Reaktionsgleichungen an einem Beispiel (S4, S12, S16),
- erläutern die Reaktionsschritte einer radikalischen Polymerisation (S4, S14, S16),
- beschreiben den Weg eines Anwendungsproduktes von der Rohstoffgewinnung über die Produktion bis zur Verwertung (S5, S10, K1, K2),
- erläutern ein technisches Syntheseverfahren auch unter Berücksichtigung der eingesetzten Katalysatoren (S8, S9),
- planen zielgerichtet anhand der



abschließender Bewertung der verschiedenen Verfahren Abschließende Zusammenfassung:	Eigenschaften verschiedener Kunststoffe Experimente zur Trennung und Verwertung von Verpackungsabfällen (E4, S2),
Erstellung eines Schaubildes oder Fließdiagramms über den Weg einer PE- Verpackung (Plastiktüte) von der Herstellung aus Erdöl bis hin zur möglichen Verwertung Recherche zu weiteren Kunststoff-	bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung und die Verwendung von Produkten aus Kunststoffen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung aus ökologischer, ökonomischer und sozialer Perspektive (B9, B12, B13),
Verpackungen (z. B. PS, PP, PVC) zur Erarbeitung von Stoffsteckbriefen und Experimenten zur Trennung von Verpackungsabfällen Materialgestützte Bewertung der verschiedenen Verpackungskunststoffe z.	bewerten stoffliche und energetische Verfahren der Kunststoffverwertung unter Berücksichtigung ausgewählter Nachhaltigkeitsziele (B6, B13, S3, K5, K8),
B. nach der Warentest-Methode	



Qualifikationsphase II – Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben VIII

"InnoProducts" – Werkstoffe nach Maß

Wie werden Werkstoffe für funktionale Regenbekleidung hergestellt und welche besonderen Eigenschaften haben diese Werkstoffe?

Welche besonderen Eigenschaften haben Werkstoffe aus Kunststoffen und Nanomaterialien und wie lassen sich diese Materialien herstellen?

Welche Vor- und Nachteile haben Kunststoffe und Nanoprodukte mit spezifischen Eigenschaften?

ca. 34 UStd.

Einführung in die Lernfirma "InnoProducts" durch die Vorstellung der hergestellten Produktpalette (Regenbekleidung aus Polyester mit wasserabweisender Beschichtung aus Nanomaterialien)

Grundausbildung – Teil 1: Materialgestützte Erarbeitung der Herstellung von Polyestern und Recycling-Polyester einschließlich der Untersuchung der Stoffeigenschaften der Polyester

Grundausbildung – Teil 2:

Stationenbetrieb zur Erarbeitung der Eigenschaften von Nanopartikeln (Größenordnung von Nanopartikeln, Reaktivität von Nanopartikeln, Eigenschaften von Oberflächenbeschichtungen auf Nanobasis)

Grundausbildung – Teil 3: Materialgestützte Erarbeitung des Aufbaus und der Eigenschaften eines Laminats für Regenbekleidung mit DWR (durable water repellent) -Imprägnierung auf Nanobasis

Verteilung der Auszubildenden auf die verschiedenen Forschungsabteilungen der Lernfirma

Inhaltsfeld Reaktionswege der organischen Chemie

- funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe, Estergruppe, Aminogruppe
- Alkene, Alkine, Halogenalkane
- Struktur und Reaktivität des aromatischen Systems
- Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Oxidationszahlen, Molekülgeometrie (EPA-Modell)
- Konstitutionsisomerie und Stereoisomerie, Mesomerie, Chiralität
- inter- und intramolekulare Wechselwirkungen
- Reaktionsmechanismen: Radikalische Substitution, elektrophile Addition, nucleophile Substitution erster und zweiter Ordnung, elektrophile Erstsubstitution, Kondensationsreaktion (Estersynthese)
- Prinzip von Le Chatelier
- Koordinative Bindung: Katalyse
- Naturstoffe: Fette
- Farbstoffe: Einteilung, Struktur,
 Eigenschaften und Verwendung
- Analytische Verfahren:
 Chromatografie

- stellen den Aufbau der Moleküle (Konstitutionsisomerie, Stereoisomerie, Molekülgeometrie, Chiralität am asymmetrischen C-Atom) von Vertretern der Stoffklassen der Alkane, Halogenalkane, Alkene, Alkine Alkanole, Alkanale, Alkanone, Carbonsäuren, Ester und Amine auch mit digitalen Werkzeugen dar (S1, E7, K11),
- erklären Stoffeigenschaften und Reaktionsverhalten mit dem Einfluss der jeweiligen funktionellen Gruppen unter Berücksichtigung von inter- und intramolekularen Wechselwirkungen (S2, S13),
- erklären die Eigenschaften von Kunststoffen aufgrund der molekularen Strukturen (Kettenlänge, Vernetzungsgrad, Anzahl und Wechselwirkung verschiedenartiger Monomere) (S11, S13),
- erläutern ein technisches Syntheseverfahren auch unter Berücksichtigung der eingesetzten Katalysatoren (S8, S9),
- beschreiben Merkmale von Nanomaterialien am Beispiel von Alltagsprodukten (S1, S9),
- führen eigenständig geplante Experimente zur Untersuchung von Eigenschaften organischer Werkstoffe durch und werten diese aus (E4, E5),
- erläutern ermittelte Stoffeigenschaften



Arbeitsteilige Erarbeitung der Struktur, Herstellung, Eigenschaften, Entsorgungsmöglichkeiten, Besonderheiten ausgewählter Kunststoffe

Präsentation der Arbeitsergebnisse in Form eines Messestands bei einer Innovationsmesse einschließlich einer Diskussion zu kritischen Fragen (z. B. zur Entsorgung, Umweltverträglichkeit, gesundheitlichen Aspekten etc.) der Messebesucher

Reflexion der Methode und des eigenen Lernfortschrittes

Dekontextualisierung: Prinzipien der Steuerung der Stoffeigenschaften für Kunststoffe und Nanoprodukte einschließlich einer Bewertung der verschiedenen Werkstoffe

Fortführung einer tabellarischen Übersicht über die bisher erarbeiteten organischen Stoffklassen einschließlich entsprechender Nachweisreaktionen

Inhaltsfeld Moderne Werkstoffe

- Kunststoffe: Struktur und Eigenschaften, Kunststoffklassen (Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere)
- Kunststoffsynthese: Verknüpfung von Monomeren zu Makromolekülen, Polymerisation (Mechanismus der radikalischen Polymerisation)
- Rohstoffgewinnung und -verarbeitung
- Recycling: Kunststoffverwertung, Wertstoffkreisläufe
- Technisches Syntheseverfahren
- Nanochemie: Nanomaterialien,
 Nanostrukturen,
 Oberflächeneigenschaften

- am Beispiel eines Funktionspolymers mit geeigneten Modellen (E1, E5, E7, S13),
- veranschaulichen die Größenordnung und Reaktivität von Nanopartikeln (E7, E8),
- erklären eine experimentell ermittelte Oberflächeneigenschaft eines ausgewählten Nanoprodukts anhand der Nanostruktur (E5, S11),
- bewerten den Einsatz von Erdöl und nachwachsenden Rohstoffen für die Herstellung und die Verwendung von Produkten aus Kunststoffen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung aus ökologischer, ökonomischer und sozialer Perspektive (B9, B12, B13),
- vergleichen anhand von Bewertungskriterien Produkte aus unterschiedlichen Kunststoffen und leiten daraus Handlungsoptionen für die alltägliche Nutzung ab (B5, B14, K2, K8, K13),
- beurteilen die Bedeutung der Reaktionsbedingungen für die Synthese eines Kunststoffs im Hinblick auf Atomund Energieeffizienz, Abfall- und Risikovermeidung sowie erneuerbare Ressourcen (B1, B10),
- recherchieren in verschiedenen Quellen die Chancen und Risiken von Nanomaterialien am Beispiel eines Alltagsproduktes und bewerten diese unter Berücksichtigung der Intention der Autoren (B2, B4, B13, K2, K4),



Qualifikationsphase II - Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben IX

Ester in Lebensmitteln und Kosmetikartikeln

Welche Fette sind in Lebensmitteln enthalten?

Wie werden Ester in Kosmetikartikeln hergestellt?

Ca. 20 Std.

Materialgestützte Erarbeitung und experimentelle Untersuchung der Eigenschaften von ausgewählten fett- und ölhaltigen Lebensmitteln:

- Aufbau und Eigenschaften (Löslichkeit) von gesättigten und ungesättigten Fetten
- Experimentelle Unterscheidung von gesättigten und ungesättigten Fettsäuren (Jodzahl)
- Fetthärtung: Hydrierung von Fettsäuren (z. B. Demonstrationsversuch Hydrierung von Olivenöl mit Nickelkatalysator) und Wiederholung von Redoxreaktionen, Oxidationszahlen

Materialgestützte Bewertung der Qualität von verarbeiteten Fetten auch in Bezug auf Ernährungsempfehlungen

Aufbau, Verwendung, Planung der Herstellung des Wachesters Myristylmyristat mit Wiederholung der Estersynthese

Experimentelle Erarbeitung der Synthese von Myristylmyristat (Mechanismus der Estersynthese, Ermittlung des chemischen Gleichgewichts und der Ausbeute, Einfluss von Konzentrationsänderungen –

Inhaltsfeld Reaktionswege der organischen Chemie

- funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe, Estergruppe, Aminogruppe
- Alkene, Alkine, Halogenalkane
- Struktur und Reaktivität des aromatischen Systems
- Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Oxidationszahlen, Molekülgeometrie (EPA-Modell)
- Konstitutionsisomerie und Stereoisomerie, Mesomerie, Chiralität
- inter- und intramolekulare Wechselwirkungen
- Reaktionsmechanismen: Radikalische Substitution, elektrophile Addition, nucleophile Substitution erster und zweiter Ordnung, elektrophile Erstsubstitution, Kondensationsreaktion (Estersynthese)
- Prinzip von Le Chatelier
- Koordinative Bindung: Katalyse
- Naturstoffe: Fette
- Farbstoffe: Einteilung, Struktur, Eigenschaften und Verwendung
- Analytische Verfahren:
 Chromatografie

- erläutern den Aufbau und die Eigenschaften von gesättigten und ungesättigten Fetten (S1, S11, S13),
- erklären Redoxreaktionen in organischen Synthesewegen unter Berücksichtigung der Oxidationszahlen (S3, S11, S16),
- erklären die Estersynthese aus Alkanolen und Carbonsäuren unter Berücksichtigung der Katalyse (S4, S8, S9, K7),
- schließen mithilfe von spezifischen Nachweisen der Reaktionsprodukte (Doppelbindung zwischen Kohlenstoff-Atomen, Chlorid- und Bromid-lonen, Carbonyl- und Carboxy-Gruppe) auf den Reaktionsverlauf und bestimmen den Reaktionstyp (E5, E7, S4, K10),
- erläutern die Planung und Durchführung einer Estersynthese in Bezug auf die Optimierung der Ausbeute auf der Grundlage des Prinzips von Le Chatelier (E4, E5, K13),
- unterscheiden experimentell zwischen gesättigten und ungesättigten Fettsäuren (E5, E11),
- beurteilen die Qualität von Fetten hinsichtlich ihrer Zusammensetzung und Verarbeitung im Bereich der Lebensmitteltechnik und der eigenen Ernährung (B7, B8, K8),





Qualifikationsphase II - Leistungskurs

Unterrichtsvorhaben X

Die Welt ist bunt

Warum erscheinen uns einige organische Stoffe farbig?

ca. 16 UStd.

Materialgestützte und experimentelle Erarbeitung von Farbstoffen im Alltag

- Farbigkeit und Licht
- Farbe und Struktur (konjugierte Doppelbindungen, Donator-Akzeptorgruppen, Mesomerie)
- Klassifikation von Farbstoffen nach ihrer Verwendung und strukturellen Merkmalen
- Schülerversuch: Identifizierung von Farbstoffen in Alltagsprodukten durch Dünnschichtchromatographie

Synthese eines Farbstoffs mithilfe einer Lewis-Säure an ein aromatisches System:

- Erarbeitung des Reaktionsmechanismus der elektrophilen Substitution am Aromaten
- Beschreiben der koordinativen Bindung der Lewis-Säure als Katalysator der Reaktion

Bewertung recherchierter Einsatzmöglichkeiten verschiedene Farbstoffe in Alltagsprodukten

Fortführung einer tabellarischen Übersicht über die bisher erarbeiteten

Inhaltsfeld Reaktionswege der organischen Chemie

- funktionelle Gruppen verschiedener Stoffklassen und ihre Nachweise: Hydroxygruppe, Carbonylgruppe, Carboxygruppe, Estergruppe, Aminogruppe
- Alkene, Alkine, Halogenalkane
- Struktur und Reaktivität des aromatischen Systems
- Elektronenpaarbindung: Einfach- und Mehrfachbindungen, Oxidationszahlen, Molekülgeometrie (EPA-Modell)
- Konstitutionsisomerie und Stereoisomerie, Mesomerie, Chiralität
- inter- und intramolekulare Wechselwirkungen
- Reaktionsmechanismen: Radikalische Substitution, elektrophile Addition, nucleophile Substitution erster und zweiter Ordnung, elektrophile Erstsubstitution, Kondensationsreaktion (Estersynthese)
- Prinzip von Le Chatelier
- Koordinative Bindung: Katalyse
- Naturstoffe: Fette
- Farbstoffe: Einteilung, Struktur,
 Eigenschaften und Verwendung
- Analytische Verfahren:
 Chromatografie

- beschreiben den Aufbau und die Wirkungsweise eines Katalysators unter Berücksichtigung des Konzepts der koordinativen Bindung als Wechselwirkung von Metallkationen mit freien Elektronenpaaren (S13, S15),
- erklären die Reaktivität eines aromatischen Systems anhand der Struktur und erläutern in diesem Zusammenhang die Mesomerie (S9, S13, E9, E12),
- klassifizieren Farbstoffe sowohl auf Grundlage struktureller Merkmale als auch nach ihrer Verwendung (S10, S11, K8),
- erläutern die Farbigkeit ausgewählter Stoffe durch Lichtabsorption auch unter Berücksichtigung der Molekülstruktur mithilfe des Mesomeriemodells (mesomere Grenzstrukturen, Delokalisation von Elektronen, Donator-Akzeptor-Gruppen) (S2, E7, K10),
- trennen mithilfe eines chromatografischen Verfahrens Stoffgemische und analysieren ihre Bestandteile durch Interpretation der Retentionsfaktoren (E4, E5),
- interpretieren Absorptionsspektren ausgewählter Farbstofflösungen (E8, K2),
- beurteilen die Möglichkeiten und



organischen Stoffklassen einschließlich entsprechender Nachweisreaktionen	Grenzen von Modellvorstellungen bezüglich der Struktur organischer Verbindungen und die Reaktionsschritte von Synthesen für die Vorhersage der Bildung von Reaktionsprodukten (B1, B2, K10),
	bewerten den Einsatz verschiedener Farbstoffe in Alltagsprodukten aus chemischer, ökologischer und ökonomischer Sicht (B9, B13, S13).

2.2 Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit

Unter Berücksichtigung des Schulprogramms hat die Fachkonferenz Chemie bezüglich ihres schulinternen Lehrplans die folgenden fachdidaktischen und fachmethodischen Grundsätze beschlossen:

Lehr- und Lernprozesse

- Schwerpunktsetzungen nach folgenden Kriterien:
 - Herausstellung zentraler Ideen und Konzepte, auch unter Nutzung von Synergien zwischen den naturwissenschaftlichen Fächern
 - o Orientierung am Prinzip des exemplarischen Lernens
 - o fachinterne und fachübergreifende Vernetzung statt Anhäufung von Einzelfakten
- Lehren und Lernen in Kontexten nach folgenden Kriterien:
 - o eingegrenzte und altersgemäße Komplexität
 - o möglichst authentische, tragfähige, gendersensible und motivierende Problemstellungen
- Variation der Aufgaben und Lernformen mit dem Ziel einer kognitiven Aktivierung aller Lernenden nach folgenden Kriterien:
 - o Förderung der Selbständigkeit und Eigenverantwortung, insbesondere im Prozess der Erkenntnisgewinnung im Rahmen experimenteller Unterrichtsphasen
 - Einsatz von digitalen Medien und Werkzeugen zur Verständnisförderung und zur Unterstützung und Individualisierung des Lernprozesses

Experimente und eigenständige Untersuchungen

- Verdeutlichung der verschiedenen Funktionen von Experimenten in den Naturwissenschaften und des Zusammenspiels zwischen Experiment und konzeptionellem Verständnis auch in Absprache mit den Fachkonferenzen der anderen naturwissenschaftlichen Fächer
- überlegter und zielgerichteter Einsatz von Experimenten: Einbindung in die Erkenntnisprozesse und in die Beantwortung von Fragestellungen
- schrittweiser und systematischer Aufbau von der reflektierten angeleiteten Arbeit hin zur möglichen Selbstständigkeit bei der hypothesengeleiteten Planung, Durchführung und Auswertung von Untersuchungen
- Entwicklung der Fähigkeiten zur Dokumentation der Experimente und Untersuchungen (Versuchsprotokoll) in Absprache mit den Fachkonferenzen der anderen naturwissenschaftlichen Fächer

Individuelles Lernen und Umgang mit Heterogenität

Gemäß ihren Zielsetzungen setzt die Fachgruppe ihren Fokus auf eine Förderung der individuellen Kompetenzentwicklung. Die Gestaltung von Lernprozessen soll sich deshalb nicht auf eine angenommene mittlere Leistungsfähigkeit einer Lerngruppe beschränken, sondern muss auch Lerngelegenheiten sowohl für stärkere als auch schwächere Schülerinnen und Schüler bieten. Um den Arbeitsaufwand dafür in Grenzen zu halten, erstellt die Fachgruppe Lernarrangements, bei der alle Lernenden am gleichen Unterrichtsthema arbeiten und die gleichzeitig binnendifferenzierend konzipiert sind. Gesammelt bzw. erstellt, ausgetauscht sowie erprobt werden sollen:

- unterrichtsbegleitende Aufgaben zur Diagnose individueller Kompetenzentwicklung
- komplexere Lernaufgaben mit gestuften Lernhilfen für unterschiedliche Leistungsanforderungen
- unterstützende zusätzliche Maßnahmen für erkannte oder bekannte Lernschwierigkeiten
- herausfordernde zusätzliche Angebote für besonders leistungsstarke Schülerinnen und Schüler

Methodenkonzept

Im Rahmen des Methodenkonzepts der Alfred-Krupp-Schule wird im zweiten Halbjahr der Jahrgangsstufe 9 die Präsentation mit PowerPoint mit dem Schwerpunkt "Gestaltung sinnvoller Animationen" am Beispiel der Elektronenübertragungsreaktionen eingeführt. Im Verlauf des Halbjahres erstellen die Schülerinnen und Schüler Präsentationen, in denen sie die diesbezüglich erworbenen Kompetenzen nachweisen.

Die Bewertung geht mit 10% Gewichtung in die Halbjahresnote ein.

2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Die Fachkonferenz hat die nachfolgenden Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung beschlossen:

Grundsätzliche Absprachen:

Erbrachte Leistungen werden auf der Grundlage transparenter Ziele und Kriterien in allen Kompetenzbereichen bewertet. Sie werden den Schülerinnen und Schülern mit Bezug auf diese Kriterien rückgemeldet und erläutert. Auf dieser Basis sollen die Schülerinnen und Schüler ihre Leistungen zunehmend selbstständig einschätzen. Die individuelle Rückmeldung vermeidet eine reine Defizitorientierung und stellt die Stärkung und die Weiterentwicklung vorhandener Fähigkeiten in den Vordergrund. Sie soll realistische Hilfen und Absprachen für die weiteren Lernprozesse enthalten.

Die Bewertung von Leistungen berücksichtigt Lern- und Leistungssituationen. Einerseits soll dabei Schülerinnen und Schülern deutlich gemacht werden, in welchen Bereichen aufgrund des zurückliegenden Unterrichts stabile Kenntnisse erwartet und bewertet werden. Andererseits werden Fehler in neuen Lernsituationen im Sinne einer Fehlerkultur für den Lernprozess genutzt.

Die Leistungen im Unterricht werden in der Regel auf der Grundlage einer kriteriengeleiteten, systematischen Beobachtung von Unterrichtshandlungen beurteilt. Darüber hinaus sollen Lernprodukten beurteilt werden, z. B. Protokolle, Materialsammlungen, Hefte, Dokumentationen, Präsentationen, Lernplakate, Funktionsmodelle.

Anhaltspunkte für Beurteilungen lassen sich zudem mit kurzen schriftlichen, auf eingegrenzte Zusammenhänge begrenzten Lernerfolgsüberprüfungen gewinnen.

Kriterien der Leistungsbeurteilung:

Die Bewertungskriterien für Leistungsbeurteilungen müssen den Schülerinnen und Schülern bekannt sein.

Die folgenden Kriterien gelten vor allem für Leistungen, die zeigen, in welchem Ausmaß Kompetenzerwartungen des Lehrplans bereits erfüllt werden:

- die inhaltliche Geschlossenheit und sachliche Richtigkeit sowie die Angemessenheit fachtypischer qualitativer und quantitativer Darstellungen bei Erklärungen, beim Argumentieren und beim Lösen von Aufgaben,
- die zielgerechte Auswahl und konsequente Anwendung von Verfahren beim Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten sowie bei der Nutzung von Modellen,
- die Genauigkeit und Zielbezogenheit beim Analysieren, Interpretieren und Erstellen von Texten, Graphiken oder Diagrammen.

Die folgenden Kriterien gelten vor allem für Leistungen, die im Prozess des Kompetenzerwerbs erbracht werden:

- die Qualität, Kontinuität, Komplexität und Originalität von Beiträgen zum Unterricht (z.B. beim Generieren von Fragestellungen und Begründen von Ideen und Lösungsvorschlägen, Darstellen, Argumentieren, Strukturieren und Bewerten von Zusammenhängen),
- die Vollständigkeit und die inhaltliche und formale Qualität von Lernprodukten,
- Lernfortschritte im Rahmen eigenverantwortlichen, schüleraktiven Handelns (z. B. Vorbereitung und Nachbereitung von Unterricht, Lernaufgabe, Referat, Befragung, Präsentation),
- die Qualität von Beiträgen innerhalb von Gruppenarbeiten.
 Den einzelnen Notenstufen sind folgende Anforderungen zugeordnet:

	Mündliche Beiträge	Hausaufgaben/Heftführung	EA/PA/GA	Aufmerksamkeit und Konzentration
1	Regelmäßige, richtige, flüssig vorgetragene Fachbeiträge, verlässliche Verfügbarkeit auch weiter zurückliegender Unterrichtsinhalte, Selbstständigkeit bei der Erarbeitung neuen Lernstoffs, Transferleistung, Gezielte Förderung des Unterrichts.	Über die geforderte sorgfältige Vorbereitung des Unterrichts hinaus erarbeitet sich der Schüler/die Schülerin auch in und wieder in Eigeninitiative Hintergrundwissen, sehr ordentliche und systematische Heftführung, eigenständige Ergänzungen.	Weitgehend selbstständige Organisation der Arbeit, zügige Durchführung, strukturierte Arbeitsergebnisse.	Der Schüler/die Schülerin ist stets bei der Sache und denkt mit.
2	Regelmäßige, richtige und klar formulierte Beiträge, Verfügbarkeit weiter zurückliegender Unterrichtsinhalte, Selbstständigkeit bei der Erarbeitung neuen Lernstoffs, Transferansätze.	Der Schüler/die Schülerin geht stets sorgfältig vorbereitet in den Unterricht, sehr ordentliche und systematische, gründliche und ausführliche Heftführung.	Weitgehend selbstständige Organisation der Arbeit, recht zügige Durchführung, strukturierte Arbeitsergebnisse.	Der Schüler/die Schülerin ist so gut wie immer bei der Sache und denkt mit.
3	Überwiegend richtige, verständlich formulierte Beiträge, Verfügbarkeit der wesentlichen Element weiter zurückliegender Unterrichtsinhalte (mit der Bereitschaft, Lücken aufzuarbeiten), regelmäßige um aktive Teilnahme bemüht, auf Anfrage selbstständige Ansätze zur Erarbeitung des neuen Stoffs, in Ansätzen übergreifende Zusammenhänge erkennen und Transfer leisten.	Der Schüler/die Schülerin geht regelmäßig vorbereitet in den Unterricht, ordentliche, übersichtliche und komplette Heftführung.	Nach Anleitung selbstständige Organisation der Arbeit, greifbare Ergebnisse im vorgegebenen zeitlichen Rahmen.	Der Schüler/die Schülerin ist überwiegend bei der Sache und vollzieht den Unterrichtsverlauf nach.
4	Regelmäßige, im Wesentlichen richtige und auf die Fragestellung bezogene, wenn auch etwas unbeholfen formulierte Beiträge, Erinnerung an wesentliche Elemente weiter zurückliegender Unterrichtsinhalte (mit der Bereitschaft, Lücken aufzuarbeiten), Ansätze aktiver Teilnahme (auch durch Fragen, die Mitdenken beweisen), auf Anfrage hin hinreichend klare, inhaltsbezogene Antworten, die Mitdenken beweisen.	Der Schüler/die Schülerin geht regelmäßig ausreichend vorbereitet in den Unterricht, bei der Heftführung um Ordentlichkeit und Übersichtlichkeit bemüht.	Mitarbeit vornehmlich unter Anleitung, Der Schüler/die Schülerin kann Arbeitsschritte und Ergebnisse nachvollziehen und vortragen.	Der Schüler/die Schülerin ist oft abgelenkt und wenig konzentriert und vollzieht den Unterricht nur unvollständig nach.

	Mündliche Beiträge	Hausaufgaben/Heftführung	EA/PA/GA	Aufmerksamkeit und Konzentration
5	Wiederholung des Unterrichtsstoffes nur in groben Zügen möglich, keine nutzbare Erinnerung an wesentliche Elemente weiter zurückliegender Unterrichtsinhalte (und kein Bemühen, Lücken aufzuarbeiten), keine aktive Teilnahme, auf Anfrage nur gelegentlich hinreichend klare, inhaltsbezogene Antworten, die Mitdenken beweisen.	Der Schüler/die Schülerin geht lückenhaft und oberflächlich vorbereitet in den Unterricht, unordentliche und unübersichtliche Heftführung.	Nur kurzfristige Mitarbeit trotz Anleitung oder Aufforderung, der Schüler/die Schülerin stört den Unterricht und kann die Arbeitsschritte und Ergebnisse nur oberflächlich nachvollziehen und unvollständig vortragen.	Der Schüler/die Schülerin ist oft abgelenkt und vollzieht den Unterricht nur bruchstückhaft nach.
6	Wiederholung bruchstückhaft bis unverständlich, keine Erinnerung an wesentliche Elemente weiter zurückliegender Unterrichtsinhalte, auch auf Anfrage keine inhaltsbezogenen, verständlichen Antworten.	Der Schüler/die Schülerin geht fast immer unvorbereitet in den Unterricht, Heftführung lückenhaft oder/und fehlerhaft.	Keine Mitarbeit, Störungen, kein Nachvollzug der Arbeitsschritte und Ergebnisse.	Der Schüler/die Schülerin ist überwiegend abgelenkt.

Verfahren der Leistungsrückmeldung und Beratung

Eine differenzierte Rückmeldung zum erreichten Lernstand sollte einmal pro Quartal erfolgen. Etablierte Formen der Rückmeldung sind z. B. Schülergespräche, individuelle Beratungen, schriftliche Hinweise und Kommentare, (Selbst-) Evaluationsbögen, Gespräche beim Elternsprechtag. Eine aspektbezogene Leistungsrückmeldung erfolgt anlässlich der Auswertung benoteter Lernprodukte.

2.4 Einbindung des Leitbildes gegen Diskriminierung

Das Leitbild gegen Diskriminierung der AKS ist im Schulprogramm der AKS verankert. Im Folgenden werden Grundsätze formuliert, die im Chemieunterricht aller Jahrgangsstufen berücksichtigt werden.

In der Vorbereitung von Chemieunterricht werden Materialien wie Bildquellen und Textbeispiele auf diskriminierungssensible Sprache geprüft und gegebenenfalls als Gegenstand kritischer Hinterfragung problematisiert. In Aufgabenstellungen wird, wo immer es sich anbietet, auf Vielfalt in Namen und Kontexten geachtet.

In Gruppenarbeiten, vor allem beim Durchführen von Experimenten, wird eine Rotation der Rollenverteilung unter den beteiligten Schüler*innen angestrebt.

Fachinhaltliche Anknüpfungspunkte bieten sich regelmäßig in folgenden Aspekten an:

- Alltagschemie in verschiedenen Kulturen.
- Biografien diskriminierter Wissenschaftler*innen (z. B. Alice Augusta Ball).
- Recherchen zu marginalisierten Chemiker*innen.
- Kolonialgeschichte und Chemie (z. B. Farbstoffindustrie, Rohstoffausbeutung).
- Globale Rohstoffgerechtigkeit, Klimagerechtigkeit und Zugang zu sauberem Wasser

Im täglichen Umgang, so auch im Chemieunterricht, wird selbstverständlich auf eine diskriminierungssensible Sprache und einen respektvollen Umgang mit allen Schüler*innen geachtet.

2.4 Lehr- und Lernmittel

Für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe I ist an der Alfred-Krupp-Schule das Lehrbuch Elemente Chemie 7 – 10 aus dem Klett Verlag eingeführt.

Über die Einführung eines alternativen Lehrwerks ist ggf. nach Vorliegen entsprechender Verlagsprodukte zu beraten und zu entscheiden.

Die Schülerinnen und Schüler arbeiten die im Unterricht behandelten Inhalte zum Teil in häuslicher Arbeit nach. Zu ihrer Unterstützung über das Schulbuch hinaus werden die erforderlichen Materialien über OneNote zur Verfügung gestellt und gegebenenfalls durch zusätzliche Angaben von Links ergänzt.

Als Beitrag zur Umsetzung des Medienkompetenzrahmens NRW werden nach Einführung gemäß des Methodenkonzeptes der Alfred-Krupp-Schule die folgend aufgelisteten Methoden regelmäßig im Chemieunterricht genutzt. Die Schülerinnen und Schüler arbeiten dabei jeweils mit ihren Tablets.

Ab Jahrgangsstufe 7: Versuchsprotokoll

Präsentationen mit PowerPoint

Ab Jahrgangsstufe 8: Erstellen von Erklärvideos

Erfassen und Darstellen von Daten mit Excel

Ab Jahrgangsstufe 9: Aufzeichnen von Messdaten in Tabellenkalkulationen, Auswertung und

Darstellung in digitalen Diagrammformen

Ab Jahrgangsstufe 10: Power-Point-Präsentationen unter Einbeziehung von Animationen zur

Darstellung von Prozessen auf der Teilchenebene.

3 Entscheidungen zu fach- oder unterrichtsübergreifenden Fragen

Die drei naturwissenschaftlichen Fächer weisen viele inhaltliche und methodische Gemeinsamkeiten, aber auch einige Unterschiede auf, die für ein tieferes fachliches Verständnis genutzt werden können. Synergien beim Aufgreifen von Konzepten, die schon in einem anderen Fach angelegt wurden, nützen dem Lehren, weil nicht alles von Grund auf neu unterrichtet werden muss und unnötige Redundanzen vermieden werden. Das Nutzen dieser Synergien unterstützt aber auch nachhaltiges Lernen, indem es Gelerntes immer wieder aufgreift und in anderen Kontexten vertieft und weiter ausdifferenziert. Dies verdeutlicht, dass Gelerntes in ganz verschiedenen Zusammenhängen anwendbar ist und Bedeutung besitzt. Verständnis wird aber auch dadurch gefördert, dass man Unterschiede in den Sichtweisen der Fächer herausarbeitet und dadurch die Eigenheiten eines Konzepts deutlich werden lässt.

Zusammenarbeit mit anderen Fächern

Die schulinternen Lehrpläne und der Unterricht in den naturwissenschaftlichen Fächern sollen den Schülerinnen und Schülern aufzeigen, dass bestimmte Konzepte und Begriffe in den verschiedenen Fächern aus unterschiedlicher Perspektive beleuchtet, in ihrer Gesamtheit aber gerade durch diese ergänzende Betrachtungsweise präziser verstanden werden können. Dazu gehört beispielsweise der Energiebegriff, der in allen Fächern eine bedeutende Rolle spielt.

In den unter 2.1 beschriebenen Unterrichtsvorhaben werden vielfältige Möglichkeiten Fächerverbindenden Arbeitens aufgezeigt.

Absprachen über die Zusammenarbeit bei gemeinsamen Projekten und über Regeln bei kooperativen Arbeitsformen werden für alle Fachschaften getroffen.

Die Form von Versuchsprotokollen wird mit den Kolleginnen und Kollegen der anderen naturwissenschaftlichen Fächer festgelegt. In allen naturwissenschaftlichen Fachräumen gelten die gleichen Verhaltensregeln.

Am Tag der offenen Tür präsentieren sich die Fächer Biologie und Chemie mit einem gemeinsamen Programm. Grundschülerinnen und Grundschüler können in den naturwissenschaftlichen Fächern einfache Experimente durchführen und so einen Einblick in naturwissenschaftliche Arbeitsweisen gewinnen.

Methodenlernen

Gemäß dem Methodencurriculum der Alfred-Krupp-Schule werden in Kooperation mit den anderen Fächern vielfältige Methoden eingeführt und angewendet (s. tabellarische Übersicht unter 2.1 und unter 2.4).

Teilnahme an Wettbewerben

Die Teilnahme an Wettbewerben wie zum Beispiel "Jugend forscht" oder der "Internationalen ChemieOlympiade" soll den Schülerinnen und Schülern wo immer möglich angeboten werden. Bei Interesse werden diese durch die Fachlehrkräfte bei ihren Projekten unterstützt.

4 Qualitätssicherung und Evaluation

Das Fachkollegium überprüft kontinuierlich, inwieweit die im schulinternen Lehrplan vereinbarten Maßnahmen zum Erreichen der im Kernlehrplan vorgegebenen Ziele geeignet sind. Dazu dienen beispielsweise auch der regelmäßige Austausch sowie die gemeinsame Konzeption von Unterrichtsmaterialien, welche hierdurch mehrfach erprobt und bezüglich ihrer Wirksamkeit beurteilt werden. Im Sinne eines Entwicklungsprozesses werden die Unterrichtsmaterialien kontinuierlich überarbeitet und auch im Sinne einer Differenzierung weiterentwickelt.

Kolleginnen und Kollegen der Fachschaft nehmen regelmäßig an Fortbildungen teil, um fachliches Wissen zu aktualisieren und pädagogische sowie didaktische Handlungsalternativen zu entwickeln. Zudem werden die Erkenntnisse und Materialien aus fachdidaktischen Fortbildungen und Implementationen zeitnah in der Fachgruppe vorgestellt und für alle verfügbar gemacht.

Eine Evaluation erfolgt jährlich. In den Fachkonferenzen werden die Erfahrungen des vorangehenden Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen formuliert. Änderungsvorschläge werden in den schulinternen Lehrplan eingearbeitet.